

4)野菜類病害虫調査結果

(1) いちご

		炭疽病	灰色かび病	うどんこ病	萎黄病	アブラムシ類	ハダニ類	コナジラミ類	ハスモンヨトウ幼虫	シロイチモジヨトウ幼虫	アザミウマ類(花)	備考	
1月	発生ほ場数(か所)	4	0	4	0	8	29	1	1	0	8	8~15日調査	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	6.3	0.0	6.3	0.0	12.7	46.0	1.6	1.6	0.0	12.7	総調査ほ場数: 63か所
		発生ほ場率平年値(%)	9.0	2.2	5.1	6.7	9.4	47.2	24.8	0.0	-	7.1	総調査株数: 1,575株 (総調査花数: 3,150花)
	発生株数(株)		1	0	4	0	56	235	1	2	0	15	(調査株数: 1ほ場25株 (調査花数: 1ほ場50花))
	発生株率	発生株率(%)	0.1	0.0	0.3	0.0	3.6	14.9	0.1	0.1	0.0	0.5	本ほ
		平年値(%)	0.1	0.0	0.3	0.0	1.2	14.9	2.7	0.0	-	0.3	
概評		平年並	少	平年並	少	やや多	平年並	少	(やや多)	少	やや多		
2月	発生ほ場数(か所)	3	2	1	3	9	25	3	0	0	5	3~13日調査	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	4.8	3.2	1.6	4.8	14.3	39.7	4.8	0.0	0.0	7.9	総調査ほ場数: 63か所
		発生ほ場率平年値(%)	9.3	7.7	2.9	5.7	11.0	45.8	23.4	0.0	-	13.3	総調査株数: 1,575株 (総調査花数: 3,150花)
	発生株数(株)		1	2	0	0	34	134	4	0	0	16	(調査株数: 1ほ場25株 (調査花数: 1ほ場50花))
	発生株率	発生株率(%)	0.1	0.1	0.0	0.0	2.2	8.5	0.3	0.0	0.0	0.5	本ほ
		平年値(%)	0.1	0.3	0.1	0.0	1.4	13.7	2.9	0.0	-	0.8	
概評		やや少	やや少	やや少	やや少	平年並	平年並	やや少	少	少	やや少		
3月	発生ほ場数(か所)	4	3	6	1	7	13	5	0	0	25	4~10日調査	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	6.3	4.8	9.5	1.6	11.1	20.6	7.9	0.0	0.0	39.7	総調査ほ場数: 63か所
		発生ほ場率平年値(%)	9.2	7.6	2.6	9.3	10.7	38.7	25.0	0.0	-	22.1	総調査株数: 1,575株 (総調査花数: 3,150花)
	発生株数(株)		1	2	17	0	13	103	12	0	0	156	(調査株数: 1ほ場25株 (調査花数: 1ほ場50花))
	発生株率	発生株率(%)	0.1	0.1	1.1	0.0	0.8	6.5	0.8	0.0	0.0	5.0	本ほ
		平年値(%)	0.1	0.2	0.1	0.1	1.5	10.4	3.6	0.0	-	1.8	
概評		平年並	平年並	多	少	平年並	やや少	やや少	少	少	やや多		
4月	発生ほ場数(か所)	3	4	5	4	11	13	4	0	0	31	7~10日調査	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	4.9	6.6	8.2	6.6	18.0	21.3	6.6	0.0	0.0	50.8	総調査ほ場数: 61か所
		発生ほ場率平年値(%)	8.7	3.4	2.6	5.1	16.7	38.1	26.1	0.0	-	47.7	総調査株数: 1,525株 (総調査花数: 3,050花)
	発生株数(株)		8	6	47	0	37	61	10	0	0	242	(調査株数: 1ほ場25株 (調査花数: 1ほ場50花))
	発生株率	発生株率(%)	0.5	0.4	3.1	0.0	2.4	4.0	0.7	0.0	0.0	7.9	本ほ
		平年値(%)	0.1	0.1	0.3	0.0	2.2	8.8	5.4	0.0	-	6.3	
概評		平年並	多	多	やや少	平年並	やや少	やや少	少	少	平年並		
6月	発生ほ場数(か所)	0	0	13	0	13	28	4	0	0	0	2~10日調査	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	0.0	23.2	0.0	23.2	50.0	7.1	0.0	0.0	0.0	総調査ほ場数: 56か所
		発生ほ場率平年値(%)	2.7	0.2	10.7	0.2	28.0	54.6	13.6	0.5	0.0	-	総調査株数: 1,375株
	発生株数(株)		0	0	72	0	124	254	14	0	0	0	(調査株数: 1ほ場25株)
	発生株率	発生株率(%)	0.0	0.0	5.2	0.0	9.0	18.5	1.0	0.0	0.0	0.0	親株
		平年値(%)	0.1	0.0	1.4	0.0	6.7	15.8	1.6	0.0	0.0	-	
概評		少	少	多	少	平年並	平年並	やや少	少	少	-		
7月	発生ほ場数(か所)	1	0	6	0	7	17	2	1	0	0	1~11日調査	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	1.9	0.0	11.1	0.0	13.0	31.5	3.7	1.9	0.0	0.0	総調査ほ場数: 54か所
		発生ほ場率平年値(%)	1.2	0.0	29.9	0.4	14.4	27.9	11.2	0.4	0.0	-	総調査株数: 1,325株
	発生株数(株)		0	0	15	0	29	75	1	5	0	0	(調査株数: 1ほ場25株)
	発生株率	発生株率(%)	0.0	0.0	1.1	0.0	2.2	5.7	0.1	0.4	0.0	0.0	親株・育苗床
		平年値(%)	0.0	0.0	4.8	0.0	2.4	6.3	0.9	0.0	0.0	-	
概評		平年並	少	やや少	少	平年並	平年並	やや少	やや多	少	-		
8月	発生ほ場数(か所)	3	0	3	3	7	15	1	2	0	0	1~12日調査	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	5.3	0.0	5.3	5.3	12.3	26.3	1.8	3.5	0.0	0.0	総調査ほ場数: 57か所
		発生ほ場率平年値(%)	5.7	0.0	3.0	0.2	14.9	21.1	1.7	1.4	0.0	-	総調査株数: 1,400株
	発生株数(株)		1	0	3	8	51	57	0	3	0	0	(調査株数: 1ほ場25株)
	発生株率	発生株率(%)	0.1	0.0	0.2	0.6	3.6	4.1	0.0	0.2	0.0	0.0	育苗床
		平年値(%)	0.1	0.0	0.1	0.0	2.3	4.0	0.1	0.0	0.0	-	
概評		平年並	少	やや多	多	平年並	平年並	やや少	多	少	-		

		炭疽病	灰色かび病	うどんこ病	萎黄病	アブラムシ類	ハダニ類	コナジラミ類	ハスモンヨトウ幼虫	シロイチモジヨトウ	アザミウマ類(花)	備考	
9月	発生ほ場数(か所)	6	0	1	1	3	8	0	2	0	0	5日調査	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	11.1	0.0	1.9	1.9	5.6	14.8	0.0	3.7	0.0	0.0	総調査ほ場数: 54か所
		発生ほ場率平年値(%)	7.9	0.0	2.5	0.4	5.0	8.3	2.0	1.6	0.0	-	総調査株数: 1,325株
	発生株数(株)		4	0	1	0	6	22	0	4	0	0	(調査株数: 1ほ場25株)
	発生株率	発生株率(%)	0.3	0.0	0.1	0.0	0.5	1.7	0.0	0.3	0.0	0.0	
		平年値(%)	0.2	0.0	0.1	0.0	0.3	1.5	0.1	0.1	0.0	-	育苗床・本ほ
概評		やや多	少	平年並	平年並	平年並	やや多	少	多	少	-		
10月	発生ほ場数(か所)	7	0	0	2	1	7	1	21	0	0	5日調査	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	11.1	0.0	0.0	3.2	1.6	11.1	1.6	33.3	0.0	0.0	総調査ほ場数: 63か所
		発生ほ場率平年値(%)	11.0	0.0	2.0	1.6	6.0	15.2	9.5	10.7	0.5	-	総調査株数: 1,575株
	発生株数(株)		9	0	0	0	1	86	1	23	0	0	(調査株数: 1ほ場25株) (調査花数: 1ほ場50花)
	発生株率	発生株率(%)	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	5.5	0.1	1.5	0.0	0.0	
		平年値(%)	0.3	0.0	0.3	0.0	0.5	3.2	0.4	0.6	0.0	-	本ほ
概評		やや多	少	少	平年並	やや少	平年並	少	多	少	少		
11月	発生ほ場数(か所)	1	0	1	1	2	13	2	8	0	6	5日調査	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	1.6	0.0	1.6	1.6	3.2	20.6	3.2	12.7	0.0	9.5	総調査ほ場数: 63か所
		発生ほ場率平年値(%)	12.1	0.0	6.2	4.0	5.6	20.7	16.6	7.0	0.0	18.0	総調査株数: 1,575株 (総調査花数: 3,150花)
	発生株数(株)		0	0	12	0	1	109	3	13	0	8	(調査株数: 1ほ場25株) (調査花数: 1ほ場50花)
	発生株率	発生株率(%)	0.0	0.0	0.8	0.0	0.1	6.9	0.2	0.8	0.0	0.5	
		平年値(%)	0.2	0.0	0.9	0.0	0.5	5.7	1.1	0.4	0.0	1.0	本ほ
概評		少	少	やや少	やや少	やや少	平年並	少	多	少	やや少		
12月	発生ほ場数(か所)	3	0	6	2	4	21	6	3	0	2	5日調査	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	4.8	0.0	9.5	3.2	6.3	33.3	9.5	4.8	0.0	3.2	総調査ほ場数: 63か所
		発生ほ場率平年値(%)	7.9	0.3	5.8	3.3	7.3	33.4	19.4	3.0	0.0	7.5	総調査株数: 1,575株 (総調査花数: 3,150花)
	発生株数(株)		3	0	31	9	4	163	8	3	0	2	(調査株数: 1ほ場25株) (調査花数: 1ほ場50花)
	発生株率	発生株率(%)	0.2	0.0	2.0	0.6	0.3	10.3	0.5	0.2	0.0	0.1	
		平年値(%)	0.2	0.0	0.4	0.0	0.5	10.2	1.9	0.1	0.0	0.3	本ほ
概評		平年並	少	やや多	平年並	平年並	平年並	やや少	やや多	少	やや少		

※シロイチモジヨトウの調査はH28.6～のため、過去9年間の平年値。

発生圃場率と発生株率の発生程度は、過去10年の平均値と比較して評価しています。

各月の概評は、病害虫の発生ほ場率、発生株率から評価した結果です。

一：非評価

(2) トマト

		灰色かび病	疫病	葉かび病	すすかび病	うどんこ病	黄化葉巻病	モザイク病	青枯病	萎凋病	アブラムシ類	コナジラミ類(葉率)	アザミウマ類(花率)	ハモグリバエ類幼虫	タバコガ類幼虫・被害	ハスモンヨトウ幼虫	備考
1月	発生ほ場数(か所)	3	0	0	5	2	5	0	0	0	1	4	0	1	0	0	8~15日調査
	発生ほ場率	15.0	0.0	0.0	25.0	10.0	25.0	0.0	0.0	0.0	5.0	20.0	0.0	5.0	0.0	0.0	総調査ほ場数: 20か所
	発生ほ場率(年平均値)	13.8	1.5	13.5	5.5	7.4	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	0.0	0.9	0.0	0.5	総調査株数: 1,000株
	発生株数(株)	4	0	0	3	6	10	0	0	0	1	30	0	2	0	0	(調査株数: 1ほ場50株)
	発生株率	0.4	0.0	0.0	0.3	0.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.5	0.0	0.2	0.0	0.0	冬春トマト
株率	0.5	0.0	2.3	0.3	1.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0		
概評		年平均並	少	少	やや多	年平均並	多	少	少	少	やや多	やや多	少	やや多	少	(少)	
2月	発生ほ場数(か所)	2	0	0	2	2	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	3~6日調査
	発生ほ場率	10.0	0.0	0.0	10.0	10.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	総調査ほ場数: 20か所
	発生ほ場率(年平均値)	21.3	0.5	10.6	1.9	10.2	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	16.9	0.0	0.5	0.0	0.0	総調査株数: 1,000株
	発生株数(株)	4	0	0	2	2	30	0	0	0	0	82	0	0	0	0	(調査株数: 1ほ場50株)
	発生株率	0.4	0.0	0.0	0.2	0.2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	冬春トマト
株率	1.3	0.0	2.2	0.0	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0		
概評		やや少	少	少	多	年平均並	やや多	少	少	少	少	多	少	少	少	(少)	
3月	発生ほ場数(か所)	2	0	0	0	5	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	5~10日調査
	発生ほ場率	10.0	0.0	0.0	0.0	25.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	総調査ほ場数: 20か所
	発生ほ場率(年平均値)	37.7	1.3	11.9	0.4	9.2	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.5	0.0	0.0	総調査株数: 1,000株
	発生株数(株)	3	0	0	0	28	17	0	0	0	0	21	0	0	0	0	(調査株数: 1ほ場50株)
	発生株率	0.3	0.0	0.0	0.0	2.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	冬春トマト
株率	1.8	0.0	2.4	0.0	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0		
概評		やや少	少	少	多	年平均並	やや多	少	少	少	少	多	少	少	少	(少)	
4月	発生ほ場数(か所)	6	0	0	0	4	6	0	2	0	0	5	0	0	0	0	8~10日調査
	発生ほ場率	30.0	0.0	0.0	0.0	20.0	30.0	0	10.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	総調査ほ場数: 20か所
	発生ほ場率(年平均値)	44.0	0.0	14.1	1.0	16.0	9.7	0.0	0.0	0.0	1.0	17.9	0.0	0.9	0.0	0.0	総調査株数: 1,000株
	発生株数(株)	16	0	0	0	91	60	0	2	0	0	36	0	0	0	0	(調査株数: 1ほ場50株)
	発生株率	1.6	0.0	0.0	0.0	9.1	6.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	冬春トマト
株率	2.9	0.0	3.4	0.0	4.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0		
概評		年平均並	少	少	多	年平均並	少	少	少	少	やや多	少	少	少	少	(少)	
5月	発生ほ場数(か所)	2	0	3	0	6	4	0	2	0	0	7	0	0	0	0	7~9日調査
	発生ほ場率	12.5	0.0	18.8	0.0	37.5	25.0	0.0	12.5	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	0.0	0.0	総調査ほ場数: 16か所
	発生ほ場率(年平均値)	42.4	0.9	16.8	1.4	30.7	9.9	0.0	0.5	0.0	3.5	27.1	0.0	2.4	0.0	0.0	総調査株数: 320株
	発生株数(株)	18	0	55	0	72	14	0	5	0	0	82	0	0	0	0	(調査株数: 1ほ場50株)
	発生株率	5.6	0.0	17.2	0.0	22.5	4.4	0.0	1.6	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	冬春トマト
株率	3.2	0.0	4.3	0.3	6.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.3	0.0	0.0		
概評		年平均並	少	やや多	少	年平均並	多	少	少	少	やや多	少	少	少	少	(少)	
6月	発生ほ場数(か所)	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4、5日調査
	発生ほ場率	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	27.3	0.0	9.1	0.0	0.0	総調査ほ場数: 11か所
	発生ほ場率(年平均値)	0.0	0.0	2.8	1.9	13.8	3.9	0.0	0.0	0.0	10.3	26.2	6.5	3.4	3.0	0.0	総調査株数: 550株
	発生株数(株)	0	0	6	0	0	4	0	0	0	0	205	0	0	0	0	(調査株数: 1ほ場50株)
	発生株率	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	夏秋トマト
株率	0.0	0.0	0.1	0.1	2.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.2	0.2	0.0	0.0		
概評		少	少	やや多	やや少	年平均並	多	少	少	少	やや多	少	少	少	少	(少)	
7月	発生ほ場数(か所)	0	0	1	1	5	4	0	1	0	0	8	1	1	0	0	1~4日調査
	発生ほ場率	0.0	0.0	9.1	9.1	45.5	36.4	0.0	9.1	0.0	0.0	72.7	9.1	9.1	0.0	0.0	総調査ほ場数: 11か所
	発生ほ場率(年平均値)	2.8	1.8	11.6	15.1	53.0	6.6	0.0	0.0	0.0	3.6	44.0	9.6	10.8	6.1	0.0	総調査株数: 550株
	発生株数(株)	0	0	45	1	82	71	0	0	0	0	230	1	18	0	0	(調査株数: 1ほ場50株)
	発生株率	0.0	0.0	8.2	0.2	14.9	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	20.9	0.1	3.3	0.0	0.0	夏秋トマト
株率	0.0	0.4	1.5	2.4	12.8	1.5	0.0	0.1	0.0	0.1	3.2	0.8	0.4	0.2	0.0		
概評		少	少	やや多	やや少	年平均並	多	少	やや少	少	少	やや多	やや少	やや多	少	(少)	
8月	発生ほ場数(か所)	0	0	0	0	4	1	0	2	0	0	6	0	4	1	0	1~6日調査
	発生ほ場率	0.0	0.0	0.0	0.0	66.7	16.7	0.0	33.3	0.0	0.0	100.0	0.0	66.7	16.7	0.0	総調査ほ場数: 6か所
	発生ほ場率(年平均値)	3.6	0.0	17.3	40.7	38.7	10.8	0.0	0.0	0.0	1.4	61.6	0.0	12.1	17.2	0.0	総調査株数: 300株
	発生株数(株)	0	0	0	0	60	3	0	16	0	0	219	0	59	1	0	(調査株数: 1ほ場50株)
	発生株率	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	1.0	0.0	5.3	0.0	0.0	36.5	0.0	19.7	0.3	0.0	夏秋トマト
株率	0.7	0.0	7.4	14.6	10.6	2.1	0.0	0.4	10.2	0.0	0.4	10.2	0.0	0.3	0.5	0.0	
概評		少	少	少	少	やや多	年平均並	少	年平均並	少	少	やや多	少	多	年平均並	(少)	

月	発生	発生場所	灰色かび病	疫病	葉かび病	すすかび病	うどんこ病	黄化葉巻病	モザイク病	青枯病	萎凋病	アブラムシ類	コナジラミ類(葉率)	アザミウマ類(花率)	ハモグリバエ類幼虫	タバコガ類幼虫・被害	ハスモンヨトウ幼虫	備考
			発生	発生場所	発生	発生	発生	発生	発生	発生	発生	発生	発生	発生	発生	発生	発生	
9月	発生ほ場数(か所)		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1~9日調査 総調査ほ場数: 9か所 総調査株数: 450株 (調査株数: 1ほ場50株)  冬春トマト
	発生	発生ほ場率 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
		発生ほ場率平年値 (%)	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	0.0	0.0	0.0	1.5	
	発生株数(株)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	
	発生株率	発生株率 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
発生株率平年値 (%)		0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0		
概評			少	少	少	少	少	やや少	少	少	少	少	やや多	少	少	少	(少)	
10月	発生ほ場数(か所)		0	0	0	3	0	3	0	1	0	0	6	0	1	0	0	1~7日調査 総調査ほ場数: 17か所 総調査株数: 850株 (調査株数: 1ほ場50株)  冬春トマト
	発生	発生ほ場率 (%)	0.0	0.0	0.0	17.6	0.0	17.6	0.0	5.9	0.0	0.0	35.3	0.0	5.9	0.0	0.0	
		発生ほ場率平年値 (%)	0.0	3.3	3.6	11.7	2.3	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	28.4	0.0	3.0	1.9	0.9	
	発生株数(株)		0	0	0	17	0	2	0	0	0	0	16	0	2	0	0	
	発生株率	発生株率 (%)	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.2	0.0	0.0	
発生株率平年値 (%)		0.0	0.2	0.0	2.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.1	0.0		
概評			少	少	少	平年並	少	やや多	少	やや少	少	少	平年並	少	少	少	(少)	
11月	発生ほ場数(か所)		0	0	0	4	0	3	0	1	0	0	6	0	0	0	0	4日調査 総調査ほ場数: 19か所 総調査株数: 950株 (調査株数: 1ほ場50株)  冬春トマト
	発生	発生ほ場率 (%)	0.0	0.0	0.0	21.1	0.0	15.8	0.0	5.3	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
		発生ほ場率平年値 (%)	1.0	0.0	5.5	18.5	2.4	8.8	1.0	0.5	0.0	0.5	30.8	0.0	1.0	0.5	1.7	
	発生株数(株)		0	0	0	29	0	12	0	0	0	0	28	0	0	0	0	
	発生株率	発生株率 (%)	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	
発生株率平年値 (%)		0.0	0.0	0.4	2.7	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.1	0.0	0.0		
概評			少	少	少	多	やや多	多	少	やや少	少	少	やや多	少	少	少	(少)	
12月	発生ほ場数(か所)		0	0	0	5	2	6	0	1	0	0	7	0	0	0	0	1~8日調査 総調査ほ場数: 21か所 総調査株数: 1,050株 (調査株数: 1ほ場50株)
	発生	発生ほ場率 (%)	0.0	0.0	0.0	23.8	9.5	28.6	0.0	4.8	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
		発生ほ場率平年値 (%)	5.4	0.4	6.0	12.6	3.2	13.4	0.0	0.0	0.0	0.5	21.8	0.0	1.3	0.0	0.9	
	発生株数(株)		0	0	0	31	3	51	0	0	0	0	31	0	0	0	0	
	発生株率	発生株率 (%)	0.0	0.0	0.0	3.0	0.3	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
発生株率平年値 (%)		0.1	0.0	1.5	0.7	0.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.2	0.0	0.0		
概評			少	少	少	多	やや多	多	少	やや少	少	少	やや多	少	少	少	(少)	

※タバコガ類幼虫および被害調査はH28.6~、以前は幼虫調査のため平年値は参考値。

発生ほ場率と発生株率の発生程度は、過去10年の平均値と比較して評価しています。  
各月の概評は、病害虫の発生ほ場率、発生株率から評価した結果です。

一：非評価

(3) なす

		うどんこ病	灰色かび病(葉率)	青枯病	半身萎凋病	輪紋病	すすかび病(葉率)	アブラムシ類	ハダニ類(葉率)	アザミワタ類(葉率)	ハスモンヨトウ幼虫(葉率)	タバコガ類幼虫被害(果率)	ハモグリバエ類幼虫	コナジラミ類成幼虫(葉率)	備考	
6月	発生ほ場数(か所)	0	0	0	0	0	0	3	3	7	0	0	0	1	2~10日調査 総調査ほ場数: 8か所 総調査株数: 400株 (調査株数 50株)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.5	37.5	87.5	0.0	0.0	0.0		12.5
		発生ほ場率平年値(%)	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.9	46.4	70.4	4.0	9.4	8.1		26.9
	発生株・葉数(株・葉)		0	0	0	0	0	0	9	10	43	0	0	0		1
	発生株率	発生株・葉率(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.3	5.4	0.0	0.0	0.0		0.1
		平年値(%)	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	6.9	15.8	0.1	0.3	0.2		0.7
概評		少	少	少	少	(少)	少	平年並	やや少	平年並	少	少	少	やや少		
7月	発生ほ場数(か所)	0	0	0	0	0	0	0	6	7	0	3	0	1	1~10日調査 総調査ほ場数: 9か所 総調査株数: 450株 (調査株数 50株)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.7	77.8	0.0	33.3	0.0	11.1		
		発生ほ場率平年値(%)	10.0	1.1	0.0	2.2	0.0	1.1	24.9	46.9	70.7	1.1	8.2	2.2		56.4
	発生株・葉数(株・葉)		0	0	0	0	0	0	0	31	33	0	2	0		2
	発生株率	発生株・葉率(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.7	0.0	0.2	0.0		0.2
		平年値(%)	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	3.3	7.4	0.0	0.1	0.0		2.0
概評		少	少	少	少	(少)	少	やや多	平年並	平年並	少	多	少	少		
8月	発生ほ場数(か所)	0	0	1	0	0	0	4	2	7	0	2	0	3	1~6日調査 総調査ほ場数: 9か所 総調査株数: 450株 (調査株数 50株)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	44.4	22.2	77.8	0.0	22.2	0.0		33.3
		発生ほ場率平年値(%)	24.0	0.0	6.9	3.3	0.0	4.9	28.6	36.7	57.4	3.5	9.4	3.6		66.4
	発生株・葉数(株・葉)		0	0	0	0	0	0	9	10	30	0	3	0		8
	発生株率	発生株・葉率(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.1	3.3	0.0	0.3	0.0		0.9
		平年値(%)	2.5	0.0	0.3	0.1	0.0	0.5	2.8	3.5	6.9	0.0	0.2	0.1		4.8
概評		少	少	平年並	少	(少)	少	やや多	平年並	平年並	少	多	少	やや少		
9月	発生ほ場数(か所)	1	0	2	0	0	0	1	4	4	3	3	0	5	1~9日調査 総調査ほ場数: 9か所 総調査株数: 450株 (調査株数 50株)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	11.1	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	11.1	44.4	44.4	33.3	33.3	0.0		55.6
		発生ほ場率平年値(%)	51.1	0.0	8.1	3.7	2.2	22.5	15.3	31.3	41.8	11.9	11.2	8.8		66.7
	発生株・葉数(株・葉)		0	0	2	0	0	0	1	21	50	9	4	0		90
	発生株率	発生株・葉率(%)	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	2.3	5.6	1.0	0.4	0.0		10.0
		平年値(%)	13.9	0.0	0.4	0.2	0.1	2.0	1.0	3.5	3.7	0.1	0.1	0.8		4.9
概評		少	少	やや多	少	(少)	少	平年並	やや多	平年並	多	多	少	やや多		

※灰色かび病・アザミウマ類・ハスモンヨトウ幼虫葉率調査はH28.6~、すすかび病・ハダニ類・コナジラミ類葉率調査はH26.6~、以前は株率調査のため平年値は参考値。タバコガ類幼虫被害果率調査はH28.6~、以前は幼虫寄生株率調査のため平年値は参考値。シロイチモジヨトウ調査はH28. 6~のため平年値は昨年値。

(4) きゅうり

月	発生 ほ場数 発生 ほ場率 発生 業・株数 発生 業率	灰色かび病 (株率)	べと病	うどんこ病	褐斑病	疫病 (株率)	びん病 (株率)	黄化えそ病 (株率)	炭疽病	斑点細菌病	アブラムシ類	アザミヤカ類	アザミヤカ類	アザミヤカ類	アザミヤカ類	アザミヤカ類	アザミヤカ類	備考
		(株率)																
1月	発生ほ場数(か所)	0	1	2	1	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	9~15日調査 総調査ほ場数: 10か所 総調査業数: 1,000業 (調査業数: 1ほ場100業) (調査株数: 1ほ場25株)
	発生 本年値 (%)	0.0	10.0	20.0	10.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	10.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	
	ほ場率 平年値 (%)	2.3	8.6	29.4	5.5	0.0	0.0	6.3	18.2	0.0	1.1	2.2	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	
	発生業・株数(業・株)	0	84	37	4	0	0	0	3	0	2	0	0	41	0	0	0	
	発生 本年値 (%)	0.0	8.4	3.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	
	業率 平年値 (%)	0.1	1.7	1.7	0.6	0.0	0.0	0.4	-	-	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	
概評	(少)	やや多	やや多	やや多	少	少	少	(平年並)	(少)	やや多	少	少	やや多	少	少	少		
2月	発生ほ場数(か所)	0	0	5	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	5、6日調査 総調査ほ場数: 10か所 総調査業数: 1,000業 (調査業数: 1ほ場100業) (調査株数: 1ほ場25株)	
	発生 本年値 (%)	0.0	0.0	50.0	20.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0		
	ほ場率 平年値 (%)	2.2	8.9	28.8	6.0	0.0	0.0	5.8	12.5	0.0	4.3	3.7	0.0	14.8	0.0	0.0		
	発生業・株数(業・株)	0	0	35	14	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0		
	発生 本年値 (%)	0.0	0.0	3.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0		
	業率 平年値 (%)	0.3	1.1	1.5	0.3	0.0	0.0	0.2	-	-	0.2	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0		
概評	(少)	少	やや多	多	少	少	少	(やや多)	(少)	少	少	(少)	平年並	少	少	少		
3月	発生ほ場数(か所)	1	3	4	3	0	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	5~10日調査 総調査ほ場数: 9か所 総調査業数: 900業 (調査業数: 1ほ場25株)	
	発生 本年値 (%)	11.1	33.3	44.4	33.3	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	11.1	22.2	0.0	22.2	0.0	0.0		
	ほ場率 平年値 (%)	3.0	14.4	38.5	6.1	0.0	0.9	9.0	10.0	0.0	6.3	10.2	1.0	11.6	1.1	1.0		
	発生業・株数(業・株)	1	15	22	11	0	0	6	0	0	4	2	0	3	0	0		
	発生 本年値 (%)	0.4	1.7	2.4	1.2	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0		
	業率 平年値 (%)	0.5	2.0	3.0	0.1	0.0	0.0	0.7	-	-	0.9	0.6	0.0	1.3	0.0	0.0		
概評	(やや多)	やや多	平年並	多	少	少	やや多	(少)	(少)	平年並	やや多	(少)	やや多	少	少	少		
4月	発生ほ場数(か所)	0	2	3	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	10日調査 総調査ほ場数: 5か所 総調査業数: 500業 (調査業数: 1ほ場25株)	
	発生 本年値 (%)	0.0	40.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0	20.0	20.0	0.0	0.0	0.0		
	ほ場率 平年値 (%)	3.3	45.1	47.2	16.5	0.0	0.0	11.7	0.0	0.0	6.4	7.4	2.0	17.1	3.1	0.0		
	発生業・株数(業・株)	0	55	26	0	0	0	0	0	0	7	7	1	0	0	0		
	発生 本年値 (%)	0.0	11.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0		
	業率 平年値 (%)	0.9	8.3	6.6	1.5	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.4	1.5	0.0	2.8	0.0	0.0		
概評	(少)	平年並	平年並	少	少	少	少	(少)	(少)	多	やや多	(やや多)	少	少	少			
5月	発生ほ場数(か所)	0	4	3	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	7日調査 総調査ほ場数: 7か所 総調査業数: 700業 (調査業数: 1ほ場100業) (調査株数: 1ほ場25株)	
	発生 本年値 (%)	0.0	57.1	42.9	0.0	0.0	0.0	14.3	14.3	0.0	14.3	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0		
	ほ場率 平年値 (%)	2.8	53.6	48.4	11.8	0.0	1.3	7.9	9.1	0.0	7.8	8.0	0.8	25.5	7.9	0.0		
	発生業・株数(業・株)	0	97	46	0	0	0	0	1	0	6	30	0	0	0	0		
	発生 本年値 (%)	0.0	13.9	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.9	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0		
	業率 平年値 (%)	0.2	12.3	9.1	1.2	0.0	0.0	1.0	1.9	0.0	1.3	0.8	0.1	2.2	0.4	0.0		
概評	(少)	平年並	平年並	少	少	少	少	(やや多)	(少)	やや多	やや多	(少)	少	少	少			
6月	発生ほ場数(か所)	0	6	4	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	1	0	2、3日調査 総調査ほ場数: 6か所 総調査業数: 600業 (調査業数: 1ほ場100業) (調査株数: 1ほ場25株)	
	発生 本年値 (%)	0.0	100.0	66.7	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	16.7	16.7	33.3	0.0	16.7	0.0		
	ほ場率 平年値 (%)	0.0	61.0	40.3	3.8	0.0	0.0	11.8	7.2	0.0	15.1	32.2	4.2	26.5	8.0	1.0		
	発生業・株数(業・株)	0	282	22	0	0	0	11	0	0	100	6	42	0	1	0		
	発生 本年値 (%)	0.0	47.0	3.7	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	16.7	1.0	7.0	0.0	0.2	0.0		
	業率 平年値 (%)	0.0	11.5	5.2	0.3	0.0	0.0	2.5	1.4	0.0	1.1	2.9	0.1	1.7	0.4	0.0		
概評	(少)	やや多	やや多	少	少	少	やや多	(少)	(少)	やや多	やや少	(多)	少	平年並	少			

		灰色かび病 (株率)	べと病	うどんこ病	褐斑病	疫病 (株率)	びん病 (株率)	黄化えそ病 (株率)	炭疽病	斑点細菌病	アブラムシ類	アザミウマ類	ハダカアザミ類 ハダカアザミ類 ハダカアザミ類	アザミ類	ハダカアザミ類 ハダカアザミ類	備考	
		(株率)															
9月	発生ほ場数(か所)	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	0	8	1	0	1～8日調査
	発生	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	37.5	0.0	100.0	12.5	0.0	総調査ほ場数: 8か所
	ほ場率	0.0	25.5	45.9	9.4	0.0	1.9	13.6	7.2	0.0	1.7	9.0	1.4	49.4	2.3	0.0	総調査葉数: 800葉
	発生葉・株数(葉・株)	0	0	0	5	0	0	14	0	0	0	23	0	206	1	0	(調査葉数: 1ほ場100葉)
	発生	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	25.8	0.1	0.0	(調査株数: 1ほ場25株)
	葉率	0.0	3.6	4.6	0.7	0.0	0.0	1.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	7.0	0.1	0.0	
概評	(少)	少	少	平年並	少	少	平年並	(少)	(少)	少	多	(少)	多	平年並	少		
10月	発生ほ場数(か所)	0	2	0	2	0	0	2	0	0	2	1	1	8	2	3	1～6日調査
	発生	0.0	22.2	0.0	22.2	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	22.2	11.1	11.1	88.9	22.2	33.3	総調査ほ場数: 9か所
	ほ場率	0.0	56.1	46.8	22.7	0.0	3.0	19.9	0.0	0.0	3.0	19.2	9.7	61.9	0.0	5.1	総調査葉数: 900葉
	発生葉・株数(葉・株)	0	3	0	26	0	0	45	0	0	2	8	1	223	3	2	(調査葉数: 1ほ場100葉)
	発生	0.0	0.3	0.0	2.9	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.2	0.9	0.1	24.8	0.3	0.9	(調査株数: 1ほ場25株)
	葉率	0.0	10.4	7.9	1.8	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.1	1.0	0.6	15.9	0.0	0.1	
概評	(少)	やや少	少	平年並	少	少	やや多	(少)	(少)	多	やや少	(やや少)	やや多	やや多	多		
11月	発生ほ場数(か所)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	4、5日調査
	発生	0.0	50.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	75.0	25.0	0.0	総調査ほ場数: 4か所
	ほ場率	0.0	59.0	35.2	18.4	0.0	2.0	22.2	12.5	0.0	1.3	22.9	4.2	42.7	2.5	1.4	総調査葉数: 400葉
	発生葉・株数(葉・株)	0	24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	82	10	0	(調査葉数: 1ほ場100葉)
	発生	0.0	6.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	20.5	2.5	0.0	(調査株数: 1ほ場25株)
	葉率	0.0	12.5	5.6	3.7	0.0	0.3	2.3	3.4	0.0	0.0	3.2	1.3	12.3	0.2	0.1	
概評	(少)	平年並	やや少	少	少	少	少	(少)	(少)	少	少	(やや多)	やや多	やや多	少		
12月	発生ほ場数(か所)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1日調査
	発生	0.0	25.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	総調査ほ場数: 4か所
	ほ場率	2.0	18.9	15.7	6.2	0.0	2.5	4.5	10.0	0.0	7.3	1.3	0.0	21.0	3.3	2.0	総調査葉数: 400葉
	発生葉・株数(葉・株)	0	25	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	(調査葉数: 1ほ場100葉)
	発生	0.0	6.3	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	(調査株数: 1ほ場25株)
	葉率	0.0	1.1	0.3	1.5	0.0	0.2	0.4	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	1.6	0.0	0.0	
概評	(少)	やや多	やや多	少	少	少	少	(少)	(少)	少	少	(少)	やや多	少	少		

※灰色かび病株率調査はH26.4～、ハダカアザミ幼虫株率調査はH28.4～、疫病・モザイク病・黄化えそ病株率調査はH29.4～、以前は葉率調査のため平年値は参考値。

(5) なら

		白斑葉枯病	乾腐病	さび病	株腐細菌病	ネダニ類	アザミウマ類	備考	
1月	発生ほ場数(か所)	0	2	0	0	0	2	8～15日調査 総調査ほ場数：20か所 総調査株数：1,000株 (調査株数：1ほ場50株)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0		10.0
		発生ほ場率平年値(%)	5.9	4.5	0.0	0.5	18.5		2.0
	発生株数(株)		0	6	0	0	0		23
	発生株率	発生株率(%)	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0		2.3
		平年値(%)	0.6	0.3	0.0	0.0	0.5		0.1
概 評		少	やや多	少	(少)	少	やや多		
2月	発生ほ場数(か所)	0	2	0	0	0	2	3～6日調査 総調査ほ場数：18か所 総調査株数：900株 (調査株数：1ほ場50株)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0		11.1
		発生ほ場率平年値(%)	5.3	5.6	0.0	0.0	18.8		3.0
	発生株数(株)		0	20	0	0	0		8
	発生株率	発生株率(%)	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0		0.9
		平年値(%)	1.4	0.0	0.0	0.0	0.6		0.1
概 評		少	やや多	少	(少)	少	やや多		
3月	発生ほ場数(か所)	0	4	0	0	2	0	5～10日調査 総調査ほ場数：20か所 総調査株数：1,000株 (調査株数：1ほ場50株)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	20.0	0.0	0.0	10.0		0.0
		発生ほ場率平年値(%)	8.4	6.7	0.0	0.0	14.5		1.5
	発生株数(株)		0	7	0	0	5		0
	発生株率	発生株率(%)	0.0	0.7	0.0	0.0	0.5		0.0
		平年値(%)	1.5	0.1	0.0	0.0	0.6		0.1
概 評		少	多	少	(少)	平年並	少		
10月	発生ほ場数(か所)	0	0	1	0	0	2	1～7日調査 総調査ほ場数：11か所 総調査株数：550株 (調査株数：1ほ場50株)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0		18.2
		発生ほ場率平年値(%)	4.3	0.0	5.1	0.0	7.0		7.2
	発生株数(株)		0	0	1	0	0		4
	発生株率	発生株率(%)	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0		0.7
		平年値(%)	0.1	0.0	0.9	0.0	0.4		0.7
概 評		少	少	平年並	(少)	少	やや多		
11月	発生ほ場数(か所)	4	0	0	0	0	1	4～7日調査 総調査ほ場数：14か所 総調査株数：700株 (調査株数：1ほ場50株)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0		7.1
		発生ほ場率平年値(%)	4.0	1.1	0.0	0.0	5.6		12.8
	発生株数(株)		4	0	0	0	0		1
	発生株率	発生株率(%)	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1
		平年値(%)	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0		1.5
概 評		多	少	少	(少)	少	やや少		
12月	発生ほ場数(か所)	2	1	0	0	0	1	1～8日調査 総調査ほ場数：19か所 総調査株数：950株 (調査株数：1ほ場50株)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	10.5	5.3	0.0	0.0	0.0		5.3
		発生ほ場率平年値(%)	10.2	1.2	1.3	0.0	8.5		3.4
	発生株数(株)		2	3	0	0	0		28
	発生株率	発生株率(%)	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0		2.9
		平年値(%)	1.8	0.0	0.1	0.0	0.2		0.2
概 評		やや少	やや多	少	(少)	少	やや多		

(6) ねぎ

		さび病	べと病	黒斑症 状	軟腐病	萎縮病	アブラ ムシ類	アザミ ウマ類	ハモグ リバエ 類幼虫	ハスモ ンヨト ウ幼虫	ネギコ ガ幼虫	シロイ チモジ ヨトウ	備考		
7月	発生ほ場数(か所)	0	1	4	0	0	0	5	0	0	0	0	1～14日調査 総調査ほ場数：7か所 総調査株数：350株 (調査株数：1ほ場50株)		
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	14.3	57.1	0.0	0.0	0.0	71.4	0.0	0.0	0.0			
		発生ほ場率平年値(%)	56.8	12.7	77.7	0.0	0.0	1.3	67.3	2.7	0.0	1.3		0.0	
		発生株数(株)	0	2	31	0	0	0	170	0	0	0		0	
		発生株率	発生株率(%)	0.0	0.6	8.9	0.0	0.0	0.0	48.6	0.0	0.0		0.0	0.0
		株率平年値(%)	14.4	1.2	15.3	0.0	0.0	0.1	41.6	0.1	0.0	0.0		0.0	
	概評	少	平年並	平年並	少	少	少	平年並	少	少	少	(少)			
8月	発生ほ場数(か所)	0	0	7	0	0	0	7	1	0	0	4	5～12日調査 総調査ほ場数：8か所 総調査株数：400株 (調査株数：1ほ場50株)		
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0	0.0	87.5	12.5	0.0	0.0		50.0	
		発生ほ場率平年値(%)	15.7	1.3	96.1	0.0	0.0	0.0	63.4	1.3	0.0	1.3		5.0	
		発生株数(株)	0	0	91	0	0	0	267	23	0	0		13	
		発生株率	発生株率(%)	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	0.0	66.8	5.8	0.0		0.0	3.3
		株率平年値(%)	2.2	0.0	28.7	0.0	0.0	0.0	38.5	0.0	0.0	0.0		0.1	
	概評	少	少	平年並	少	少	少	平年並	やや多	少	少	(多)			
9月	発生ほ場数(か所)	0	0	4	0	0	0	3	2	0	0	4	1～10日調査 総調査ほ場数：8か所 総調査株数：400株 (調査株数：1ほ場50株)		
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	37.5	25.0	0.0	0.0		50.0	
		発生ほ場率平年値(%)	5.0	0.0	97.5	3.8	0.0	0.0	55.7	16.4	3.8	1.3		7.5	
		発生株数(株)	0	0	13	0	0	0	134	7	0	0		62	
		発生株率	発生株率(%)	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	33.5	1.8	0.0		0.0	15.5
		株率平年値(%)	0.5	0.0	21.4	0.6	0.0	0.0	23.9	6.7	0.1	0.1		0.9	
	概評	少	少	やや少	少	少	少	平年並	平年並	少	少	(多)			
10月	発生ほ場数(か所)	0	0	5	0	0	0	8	2	1	0	4	2～7日調査 総調査ほ場数：8か所 総調査株数：400株 (調査株数：1ほ場50株)		
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	0.0	62.5	0.0	0.0	0.0	100.0	25.0	12.5	0.0		50.0	
		発生ほ場率平年値(%)	15.2	0.0	95.0	2.7	0.0	1.3	48.2	27.9	7.5	1.3		22.5	
		発生株数(株)	0	0	45	0	0	0	267	5	1	0		46	
		発生株率	発生株率(%)	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	66.8	1.3	0.3		0.0	11.5
		株率平年値(%)	0.5	0.0	16.9	0.0	0.0	0.0	10.1	2.6	0.2	0.1		2.5	
	概評	少	少	平年並	少	少	少	多	平年並	やや多	少	(多)			

発生ほ場率と発生株率の発生程度は、過去10年の平均値と比較して評価しています。  
各月の概評は、病害虫の発生ほ場率、発生株率から評価した結果です。

－：非評価

## (7) たまねぎ

		べと病	備考
3月	発生ほ場数(か所)		4
	発生ほ場率	発生ほ場率 (%)	66.7
		発生ほ場率平年値 (%)	31.4
	発生株数(株)		23
	発生株率	発生株率 (%)	1.3
		平年値 (%)	0.2
概評		多	5～7日調査 総調査ほ場数: 6か所 総調査株数: 1,800株 (調査株数: 1ほ場50株)
4月	発生ほ場数(か所)		4
	発生ほ場率	発生ほ場率 (%)	50.0
		発生ほ場率平年値 (%)	36.1
	発生株数(株)		287
	発生株率	発生株率 (%)	12.0
		平年値 (%)	2.1
概評		やや多	8～10日調査 総調査ほ場数: 8か所 総調査株数: 2,400株 (調査株数: 1ほ場50株)
5月	発生ほ場数(か所)		4
	発生ほ場率	発生ほ場率 (%)	50.0
		発生ほ場率平年値 (%)	54.0
	発生株数(株)		106
	発生株率	発生株率 (%)	4.4
		平年値 (%)	2.9
概評		平年並	7、8日調査 総調査ほ場数: 8か所 総調査株数: 2,400株 (調査株数: 1ほ場50株)

5) 果樹類病害虫調査結果

(1) なし

		黒星病	黒星病 (果実)	黒斑病	赤星病	ハダニ 類	ハマキ ムシ類 被害枝 率	アブラ ムシ類 寄生枝 率	シンク イムシ 類 (果実)	カメモ シ類 (果実)	カイガ ラムシ 類 (果実)	備考	
5月	発生ほ場数(か所)	1	0	0	2	0	0	14	0	0	0	1～9日調査 総調査ほ場数: 26か所 総調査葉数: 10,400葉 (調査葉数: 1ほ場400葉) 総調査枝: 2,600枝・果実達観 (調査枝: 1ほ場100枝・果実達観)	
	発生 ほ場率	発生ほ場率 (%)	3.8	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0		0.0
		発生ほ場率平年値 (%)	1.9	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	45.7	0.0	1.1		0.0
	発生葉数(葉)		4	0	0	1	0	0	139	0	0		0
	発生 葉率	発生葉率 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0		0.0
		平年値 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0		0.0
概 評		平年並	(少)	少	平年並	(少)	(少)	平年並	(少)	少	(少)		
6月	発生ほ場数(か所)	6	0	0	7	0	0	2	0	0	0	2～10日調査 総調査ほ場数: 26か所 総調査葉数: 10,400葉 (調査葉数: 1ほ場400葉) 総調査枝: 2,600枝・果実達観 (調査枝: 1ほ場100枝・果実達観)	
	発生 ほ場率	発生ほ場率 (%)	23.1	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0		0.0
		発生ほ場率平年値 (%)	17.3	3.7	0.4	11.3	1.5	0.7	32.4	0.0	1.5		0.0
	発生葉数(葉)		22	0	0	53	0	0	18	0	0		0
	発生 葉率	発生葉率 (%)	0.2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0		0.0
		平年値 (%)	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0		0.0
概 評		平年並	少	少	多	少	少	やや少	(少)	少	(少)		
7月	発生ほ場数(か所)	4	2	0	7	5	0	3	0	0	0	1～11日調査 総調査ほ場数: 26か所 総調査葉数: 10,400葉 (調査葉数: 1ほ場400葉) 総調査枝・果実数: 2,600枝・果 (調査枝・果実数: 1ほ場100枝・100果)	
	発生 ほ場率	発生ほ場率 (%)	15.4	7.7	0.0	26.9	19.2	0.0	11.5	0.0	0.0		0.0
		発生ほ場率平年値 (%)	16.2	11.0	0.7	13.9	6.6	1.5	24.7	0.4	0.7		0.0
	発生葉数(葉)		8	1	0	38	14	0	70	0	0		0
	発生 葉率	発生葉率 (%)	0.1	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	2.7	0.0	0.0		0.0
		平年値 (%)	0.1	0.1	0.0	0.3	0.4	0.1	4.1	0.0	0.0		0.0
概 評		平年並	やや少	少	やや多	やや多	少	やや少	(少)	少	(少)		
8月	発生ほ場数(か所)	2	0	0	4	14	0	3	0	0	0	1～12日調査 総調査ほ場数: 26か所 総調査葉数: 10,400葉 (調査葉数: 1ほ場400葉) 総調査枝・果実数: 2,600枝・果 (調査枝・果実数: 1ほ場100枝・100果)	
	発生 ほ場率	発生ほ場率 (%)	7.7	0.0	0.0	15.4	53.8	0.0	11.5	0.0	0.0		0.0
		発生ほ場率平年値 (%)	12.5	15.8	0.0	8.1	25.1	2.6	6.3	0.4	2.6		0.0
	発生葉数(葉)		10	0	0	32	518	0	9	0	0		0
	発生 葉率	発生葉率 (%)	0.1	0.0	0.0	0.3	5.0	0.0	0.3	0.0	0.0		0.0
		平年値 (%)	0.1	0.3	0.0	0.1	1.4	0.1	0.1	0.0	0.0		0.0
概 評		平年並	少	(少)	多	多	少	多	少	少	(少)		

※果実調査は7、8月。(5、6月は達観調査。)

発生ほ場率と発生株率の発生程度は、過去10年の平均値と比較して評価しています。  
各月の概評は、病害虫の発生ほ場率、発生株率から評価した結果です。

(2) ぶどう

		べと病 (葉)	晩腐病 (花穂)	黒とう病 (花穂)	灰色かび病 (葉)	ハマキムシ 類 (花穂)	アザミウマ 類 (花穂)	アブラムシ 類 (葉)	ハダニ類 (葉)	備考	
7月	発生ほ場数(か所)	0	0	0	0	0	0	0	0	2~10日調査 総調査ほ場数: 9か所 総調査葉・花穂数: 900葉・花穂 (調査葉・花穂数: 1ほ場100葉・花穂)	
	発生 ほ場率	発生ほ場率 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
		発生ほ場率平年値 (%)	3.1	0.0	4.4	0.0	0.0	1.1	0.0		0.0
	発生葉・花穂数(葉・花穂)		0	0	0	0	0	0	0		0
	発生 葉・花穂率	発生葉・花穂率 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
		平年値 (%)	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
	概評		少	(少)	少	(少)	(少)	少	(少)		(少)
8月	発生ほ場数(か所)	1	0	0	0	0	0	0	0	1~12日調査 総調査ほ場数: 9か所 総調査葉・花穂数: 900葉・花穂 (調査葉・花穂数: 1ほ場100葉・花穂)	
	発生 ほ場率	発生ほ場率 (%)	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
		発生ほ場率平年値 (%)	25.6	10.4	3.0	0.0	0.0	1.0	0.0		0.0
	発生葉・花穂数(葉・花穂)		1	0	0	0	0	0	0		0
	発生 葉・花穂率	発生葉・花穂率 (%)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
		平年値 (%)	1.6	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
	概評		やや少	少	少	(少)	(少)	少	(少)		(少)

発生ほ場率と発生株率の発生程度は、過去10年の平均値と比較して評価しています。

各月の概評は、病害虫の発生ほ場率、発生株率から評価した結果です。

一：非評価

(3) りんご

		斑点落葉病	赤星病	褐斑病	黒星病	輪紋病(果実)	ハダニ類	ハマキムシ類幼虫	アブラムシ類	シンクイムシ類(果実)	カメムシ類(果実)	備考	
6月	発生ほ場数(か所)	3	1	3	0	0	0	0	0	0	-	4、5日調査	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	42.9	14.3	42.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	総調査ほ場数: 7か所
		発生ほ場率平年値(%)	22.9	1.4	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	4.8	1.4	-	総調査葉数: 2,800葉
	発生葉数(葉)	3	0	18	0	0	0	0	0	0	-	(調査葉数: 1ほ場400葉)	
	発生葉率	発生葉率(%)	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	果実達観調査
		平年値(%)	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	
概評		やや多	平年並	多	少	少	少	少	少	少	-		
7月	発生ほ場数(か所)	6	0	4	0	0	0	0	0	0	-	4~11日調査	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	85.7	0.0	57.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	総調査ほ場数: 7か所
		発生ほ場率平年値(%)	42.4	2.9	26.9	0.0	0.0	7.2	0.0	6.7	0.0	-	総調査葉数: 2,800葉
	発生葉数(葉)	39	0	97	0	0	0	0	0	0	-	(調査葉数: 1ほ場400葉)	
	発生葉率	発生葉率(%)	1.4	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	果実達観調査
		平年値(%)	0.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	-	
概評		多	少	多	(少)	少	(少)	少	(少)	(少)	-		
8月	発生ほ場数(か所)	5	0	5	0	0	0	1	0	0	3	1~7日調査	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	71.4	0.0	71.4	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0	42.9	総調査ほ場数: 7か所
		発生ほ場率平年値(%)	52.9	0.0	55.7	0.0	2.9	9.1	2.9	14.8	0.0	57.1	総調査葉数: 2,800葉
	発生葉数(葉)	79	0	61	0	0	0	1	0	0	2	(調査葉数: 1ほ場400葉)	
	発生葉率	発生葉率(%)	2.8	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	総調査果実数: 700果
		平年値(%)	0.8	0.0	1.1	0.0	0.0	0.6	0.1	0.4	0.0	0.2	(調査果数: 1ほ場100果)
概評		やや多	(少)	多	(少)	少	少	平年並	少	(少)	平年並		
9月	発生ほ場数(か所)	1	0	7	0	2	4	0	0	0	0	3~10日調査	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	14.3	0.0	100.0	0.0	28.6	57.1	0.0	0.0	0.0	0.0	総調査ほ場数: 7か所
		発生ほ場率平年値(%)	60.1	0.0	75.1	0.0	12.9	37.9	1.3	11.2	0.0	57.1	総調査葉数: 2,800葉
	発生葉数(葉)	5	0	106	0	4	58	0	0	0	0	(調査葉数: 1ほ場400葉)	
	発生葉率	発生葉率(%)	0.2	0.0	3.8	0.0	0.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	総調査果実数: 700果
		平年値(%)	1.2	0.0	2.8	0.0	0.2	4.5	0.0	0.1	0.0	0.2	(調査果数: 1ほ場100果)
概評		やや少	(少)	多	(少)	(やや多)	平年並	少	少	(少)	少		

※カメムシ類調査は8、9月のみ実施し、調査はR6からのため平年値はR6の値。

発生ほ場率と発生株率の発生程度は、過去10年の平均値と比較して評価しています。

各月の概評は、病害虫の発生ほ場率、発生株率から評価した結果です。

一：非評価

6) 花き類病害虫調査結果

(1) きく

		白さび病	アブラムシ類	ハダニ類	アザミウマ類	ハモグリバエ類	コナジラミ類	ハスモンヨトウ	シロイチモジヨトウ	備考	
1月	発生ほ場数(か所)	0	0	3	1	0	0	0	0	8~10日調査 総調査ほ場数: 9か所 総調査株数: 450株 (調査株数: 1ほ場50株)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	0.0	33.3	11.1	0.0	0.0	0.0		0.0
		発生ほ場率平年値(%)	5.2	5.2	42.9	8.1	0.0	2.0	0.0		0.0
	発生株率	発生株数(株)	0	0	26	28	0	0	0		0
		発生株率(%)	0.0	0.0	5.8	6.2	0.0	0.0	0.0		0.0
		平年値(%)	1.3	1.1	9.5	0.6	0.0	0.0	0.0		0.0
概評		少	少	平年並	やや多	(少)	(少)	(少)	(少)		
2月	発生ほ場数(か所)	0	0	0	2	0	0	0	0	3~5日調査 総調査ほ場数: 10か所 総調査株数: 500株 (調査株数: 1ほ場50株)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0		0.0
		発生ほ場率平年値(%)	6.2	4.3	36.3	2.0	0.0	0.0	0.0		0.0
	発生株率	発生株数(株)	0	0	0	13	0	0	0		0
		発生株率(%)	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0		0.0
		平年値(%)	0.3	0.2	8.6	0.2	0.0	0.0	0.0		0.0
概評		少	少	少	やや多	(少)	(少)	(少)	(少)		
3月	発生ほ場数(か所)	0	1	1	1	0	0	0	0	4~10日調査 総調査ほ場数: 9か所 総調査株数: 450株 (調査株数: 1ほ場50株)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	11.1	11.1	11.1	0.0	0.0	0.0		0.0
		発生ほ場率平年値(%)	10.0	1.0	40.1	6.7	0.0	0.0	0.0		0.0
	発生株率	発生株数(株)	0	0	40	1	0	0	0		0
		発生株率(%)	0.0	0.0	8.9	0.2	0.0	0.0	0.0		0.0
		平年値(%)	0.7	0.2	8.2	0.6	0.0	0.0	0.0		0.0
概評		少	平年並	やや少	平年並	(少)	(少)	(少)	(少)		
4月	発生ほ場数(か所)	0	1	2	1	0	0	0	0	8~10日調査 総調査ほ場数: 9か所 総調査株数: 450株 (調査株数: 1ほ場50株)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	11.1	22.2	11.1	0.0	0.0	0.0		0.0
		発生ほ場率平年値(%)	12.6	6.6	47.9	7.4	0.0	1.0	0.0		0.0
	発生株率	発生株数(株)	0	5	42	15	0	0	0		0
		発生株率(%)	0.0	1.1	9.3	3.3	0.0	0.0	0.0		0.0
		平年値(%)	2.5	0.4	12.5	0.7	0.0	0.0	0.0		0.0
概評		少	やや多	やや少	やや多	(少)	(少)	(少)	(少)		
5月	発生ほ場数(か所)	0	1	1	1	0	0	0	0	7日調査 総調査ほ場数: 6か所 総調査株数: 300株 (調査株数: 1ほ場50株)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	16.7	16.7	16.7	0.0	0.0	0.0		0.0
		発生ほ場率平年値(%)	12.4	12.4	46.6	19.1	0.0	0.0	0.0		0.0
	発生株率	発生株数(株)	0	3	13	11	0	0	0		0
		発生株率(%)	0.0	1.0	4.3	3.7	0.0	0.0	0.0		0.0
		平年値(%)	1.2	1.3	11.0	2.9	0.0	0.0	0.0		0.0
概評		少	平年並	やや少	平年並	(少)	(少)	(少)	(少)		
6月	発生ほ場数(か所)	0	2	2	1	0	0	0	0	2~5日調査 総調査ほ場数: 10か所 総調査株数: 500株 (調査株数: 1ほ場50株)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	20.0	20.0	10.0	0.0	0.0	0.0		0.0
		発生ほ場率平年値(%)	13.1	8.6	55.9	20.3	0.0	3.0	0.0		0.0
	発生株率	発生株数(株)	0	6	6	1	0	0	0		0
		発生株率(%)	0.0	1.2	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0		0.0
		平年値(%)	1.9	1.9	16.0	3.0	0.0	0.1	0.0		0.0
概評		少	やや多	やや少	やや少	(少)	(少)	(少)	(少)		
7月	発生ほ場数(か所)	1	1	3	1	0	0	0	0	2~11日調査 総調査ほ場数: 10か所 総調査株数: 500株 (調査株数: 1ほ場50株)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	10.0	10.0	30.0	10.0	0.0	0.0	0.0		0.0
		発生ほ場率平年値(%)	10.7	13.2	52.7	15.6	0.0	2.1	1.0		0.0
	発生株率	発生株数(株)	2	10	68	2	0	0	0		0
		発生株率(%)	0.4	2.0	13.6	0.4	0.0	0.0	0.0		0.0
		平年値(%)	1.7	1.2	13.9	2.2	0.0	0.2	0.0		0.0
概評		平年並	平年並	やや少	やや少	(少)	(少)	少	(少)		
8月	発生ほ場数(か所)	0	1	5	2	0	0	0	0	5~7日調査 総調査ほ場数: 9か所 総調査株数: 450株 (調査株数: 1ほ場50株)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	11.1	55.6	22.2	0.0	0.0	0.0		0.0
		発生ほ場率平年値(%)	6.4	10.3	63.0	8.4	0.0	3.2	0.0		2.2
	発生株率	発生株数(株)	0	2	84	4	0	0	0		0
		発生株率(%)	0.0	0.4	18.7	0.9	0.0	0.0	0.0		0.0
		平年値(%)	1.3	1.2	19.5	0.7	0.0	0.1	0.0		0.0
概評		少	平年並	平年並	やや多	(少)	(少)	(少)	(少)		

9月	発生ほ場数(か所)		0	0	6	0	0	0	0	1～10日調査 総調査ほ場数：10か所 総調査株数：500株 (調査株数：1ほ場50株)
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		発生ほ場率平年値(%)	3.1	11.3	65.5	8.2	0.0	5.1	4.1	
	発生株数(株)		0	0	68	0	0	0	0	
	発生株率	発生株率(%)	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
		平年値(%)	0.8	1.7	14.9	0.2	0.0	0.1	0.1	
概評		少	少	平年並	少	(少)	(少)	(少)	(少)	
10月	発生ほ場数(か所)		0	0	2	0	0	2	4	1～7日調査 総調査ほ場数：10か所 総調査株数：500株 (調査株数：1ほ場50株)
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	20.0	40.0	
		発生ほ場率平年値(%)	3.3	12.2	71.2	9.6	0.0	5.0	5.1	
	発生株数(株)		0	0	15	0	0	3	2	
	発生株率	発生株率(%)	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.6	0.4	
		平年値(%)	0.6	1.3	19.7	0.5	0.0	0.2	0.1	
概評		少	少	やや少	少	(少)	(多)	多	(少)	
11月	発生ほ場数(か所)		0	0	1	0	0	1	0	4、5日調査 総調査ほ場数：10か所 総調査株数：500株 (調査株数：1ほ場50株)
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	10.0	0.0	
		発生ほ場率平年値(%)	3.0	5.2	49.4	5.9	0.0	5.0	0.0	
	発生株数(株)		0	0	5	0	0	2	0	
	発生株率	発生株率(%)	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.4	0.0	
		平年値(%)	0.7	0.3	11.1	0.6	0.0	0.1	0.0	
概評		少	少	やや少	少	(少)	(やや多)	(少)	少	
12月	発生ほ場数(か所)		0	2	4	0	0	1	0	1～3日調査 総調査ほ場数：10か所 総調査株数：500株 (調査株数：1ほ場50株)
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	20.0	40.0	0.0	0.0	10.0	0.0	
		発生ほ場率平年値(%)	7.2	3.1	42.5	4.1	0.0	1.0	0.0	
	発生株数(株)		0	2	22	0	0	1	0	
	発生株率	発生株率(%)	0.0	0.4	4.4	0.0	0.0	0.2	0.0	
		平年値(%)	1.2	0.2	8.5	0.6	0.0	0.0	0.0	
概評		少	多	平年並	少	(少)	(多)	(少)	(少)	

※シロイチモジヨトウの調査はH28～のため、平年値は過去9年間の平均値。

発生ほ場率と発生株率の発生程度は、過去10年の平均値と比較して評価しています。

各月の概評は、病害虫の発生ほ場率、発生株率から評価した結果です。

－：非評価

7) その他調査結果

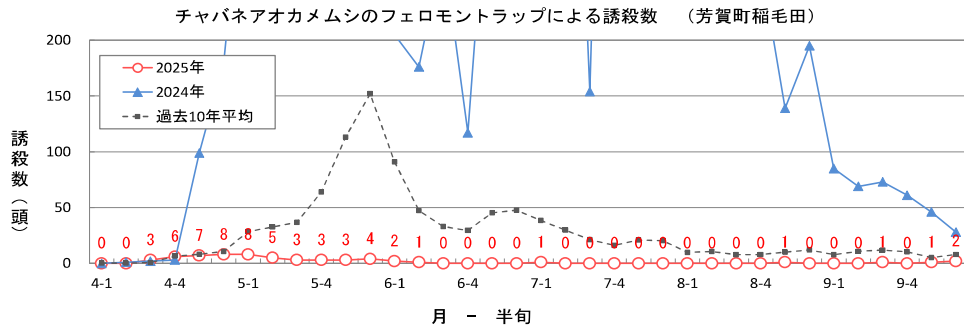
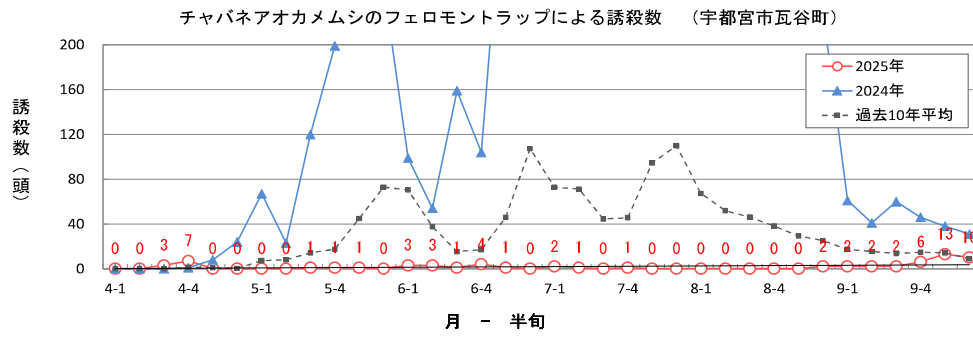
(1) カメムシ類のフェロモントラップによる誘殺数 (斑点米カメムシ類除く)

① チャバネアオカメムシ

(フェロモントラップ)

月一 半旬	宇都宮市瓦谷町			芳賀町稲毛田		
	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年
4-1	0	0	0	0	0	0
4-2	0	0	0	0	0	1
4-3	3	0	0	3	1	2
4-4	7	1	1	6	6	3
4-5	0	1	8	7	8	99
4-6	0	0	24	8	11	179
5-1	0	7	67	8	29	400
5-2	0	8	23	5	33	277
5-3	1	14	120	3	37	826
5-4	1	17	199	3	64	1,196
5-5	1	45	231	3	113	1,132
5-6	0	73	253	4	152	515
6-1	3	70	99	2	91	205
6-2	3	38	54	1	47	176
6-3	1	15	159	0	33	281
6-4	4	17	104	0	30	117
6-5	1	46	375	0	45	409
6-6	0	107	804	0	48	907
7-1	2	73	1,612	1	38	1,013
7-2	1	71	1,358	0	30	669
7-3	0	44	1,420	0	21	154
7-4	1	46	2,761	0	16	900
7-5	0	95	2,861	0	21	1,314
7-6	0	110	2,680	0	20	1,373
8-1	0	67	961	0	10	799
8-2	0	52	1,089	0	11	511
8-3	0	46	1,060	0	8	417
8-4	0	38	822	0	8	268
8-5	0	29	493	1	10	139
8-6	2	25	231	0	12	195
9-1	2	17	61	0	8	85
9-2	2	15	41	0	11	69
9-3	2	14	60	1	12	73
9-4	6	15	46	0	10	61
9-5	13	14	38	1	5	46
9-6	10	9	31	2	8	28
4月計	10	3	0	24	26	46
5月計	3	165	7	26	427	173
6月計	12	294	7	3	294	175
7月計	4	438	0	1	147	20
8月計	2	258	3	1	58	1
9月計	35	84	37	4	54	10
合計	66	1,242	54	59	1,005	425

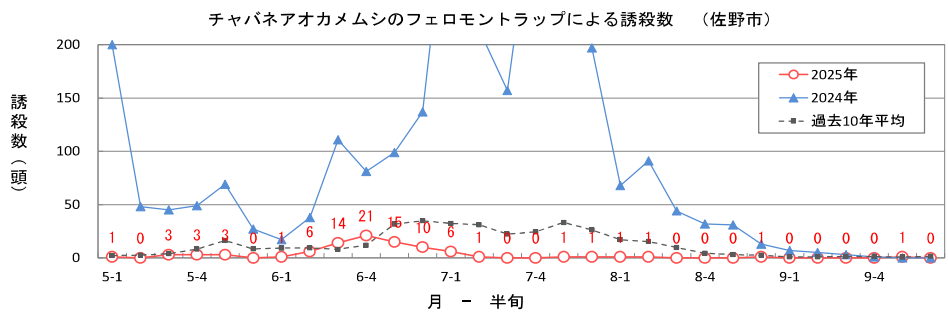
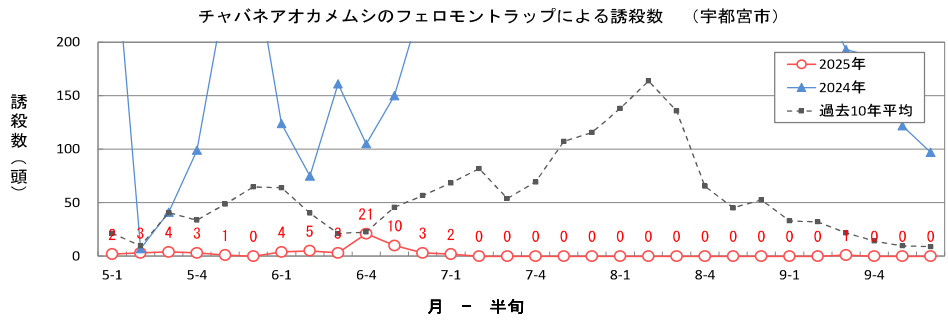
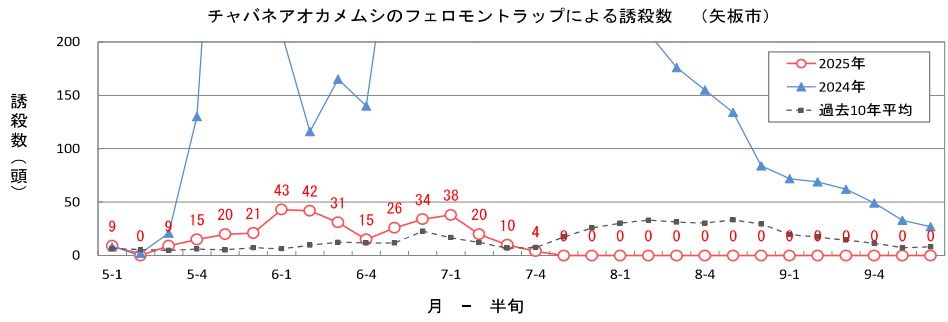
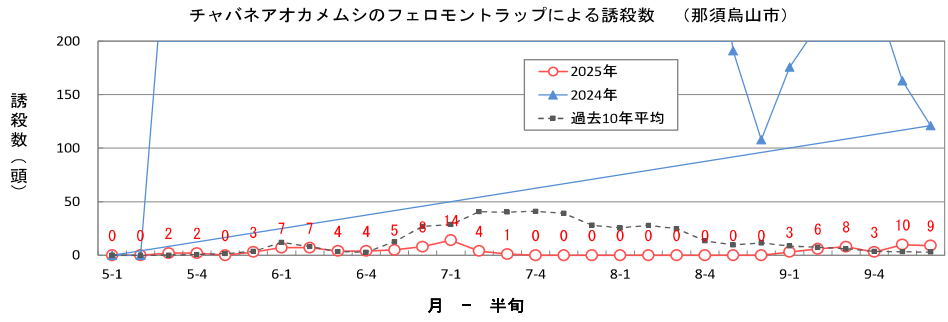
※過去10年平均は、過去最小及び最大の年を除く10年の平均値とした



(フェロモントラップ※)

月一 半旬	那須烏山市			矢板市			宇都宮市			佐野市		
	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年
4-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-1	0	0	0	9	7	8	2	21	323	1	2	200
5-2	0	0	0	0	6	2	3	10	7	0	3	48
5-3	2	0	325	9	5	21	4	41	41	3	4	45
5-4	2	1	802	15	6	130	3	34	99	3	8	49
5-5	0	2	1,845	20	5	519	1	49	244	3	16	69
5-6	3	4	1,333	21	7	470	0	65	279	0	8	27
6-1	7	12	529	43	6	209	4	64	124	1	9	17
6-2	7	8	350	42	10	116	5	40	75	6	9	38
6-3	4	3	794	31	13	165	3	21	161	14	8	111
6-4	4	3	591	15	12	140	21	23	105	21	12	81
6-5	5	13	2,749	26	12	324	10	46	150	15	32	99
6-6	8	27	6,064	34	23	609	3	57	239	10	35	137
7-1	14	29	25,393	38	17	204	2	69	438	6	32	372
7-2	4	41	15,573	20	12	201	0	82	402	1	31	214
7-3	1	40	11,935	10	7	285	0	54	453	0	22	157
7-4	0	41	23,571	4	7	626	0	69	751	0	25	351
7-5	0	39	11,265	0	17	522	0	107	1,117	1	33	282
7-6	0	28	5,253	0	26	442	0	116	1,238	1	26	197
8-1	0	26	572	0	30	234	0	138	718	1	17	68
8-2	0	28	587	0	33	208	0	164	776	1	15	91
8-3	0	25	553	0	31	176	0	136	759	0	10	44
8-4	0	13	403	0	30	155	0	65	743	0	4	32
8-5	0	10	191	0	33	134	0	45	698	0	3	31
8-6	0	12	108	0	30	84	0	53	274	1	2	13
9-1	3	9	176	0	20	72	0	33	273	0	1	7
9-2	6	7	214	0	17	69	0	32	247	0	1	5
9-3	8	6	239	0	14	62	1	22	193	0	1	3
9-4	3	4	244	0	12	49	0	14	186	0	1	1
9-5	10	3	163	0	7	33	0	10	122	1	1	0
9-6	9	3	121	0	8	27	0	9	97	0	2	0
5月計	7	6	6	74	36	33	13	219	15	10	42	4
6月計	35	66	40	191	75	284	46	251	36	67	105	19
7月計	19	218	15	72	87	102	2	496	11	9	170	3
8月計	0	113	1	0	188	1	0	601	4	3	52	0
9月計	39	32	22	0	78	14	1	120	83	1	7	2
合計	100	435	84	337	463	434	62	1,686	149	90	376	28

※病害虫防除員による調査

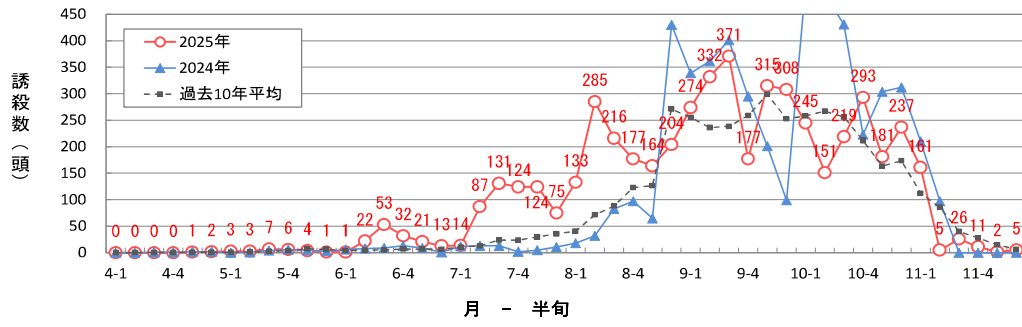


(2) チョウ類のフェロモントラップによる誘殺数 (ニカメイガ除く)

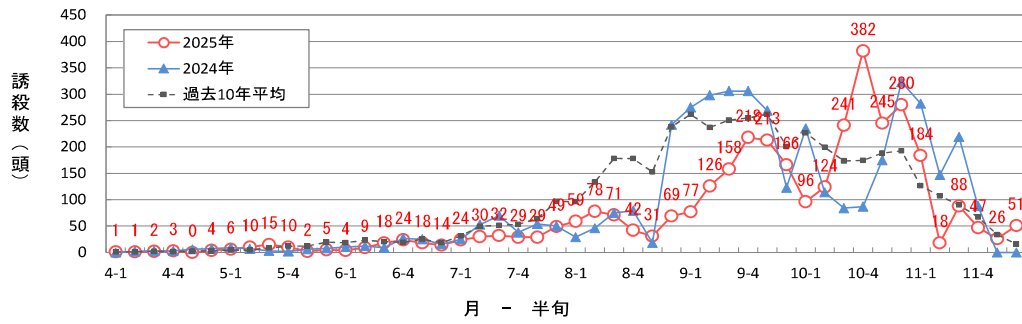
①ハスモンヨトウ

月一 半旬	宇都宮市瓦谷町			栃木市大塚町		
	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年
4-1	0	0	0	1	1	0
4-2	0	0	0	1	1	2
4-3	0	0	1	2	2	3
4-4	0	0	1	3	2	3
4-5	1	1	2	0	2	6
4-6	2	1	2	4	3	7
5-1	3	1	0	6	5	9
5-2	3	2	1	10	5	7
5-3	7	3	4	15	9	3
5-4	6	4	6	10	12	2
5-5	4	8	5	2	12	6
5-6	1	6	3	5	20	8
6-1	1	4	6	4	19	10
6-2	22	5	8	9	23	12
6-3	53	5	9	18	20	9
6-4	32	7	13	24	19	27
6-5	21	7	9	18	25	25
6-6	13	7	1	14	19	16
7-1	14	11	12	24	31	25
7-2	87	13	13	30	49	53
7-3	131	24	13	32	52	70
7-4	124	24	2	29	53	38
7-5	124	30	5	29	64	54
7-6	75	36	11	49	97	50
8-1	133	41	18	59	96	29
8-2	285	72	32	78	134	46
8-3	216	89	83	71	178	75
8-4	177	123	97	42	178	79
8-5	164	127	65	31	153	18
8-6	204	271	430	69	238	242
9-1	274	255	339	77	262	275
9-2	332	236	361	126	237	298
9-3	371	239	401	158	251	306
9-4	177	259	295	218	255	306
9-5	315	299	201	213	262	269
9-6	308	253	99	166	201	123
10-1	245	258	507	96	226	235
10-2	151	267	487	124	199	114
10-3	219	256	431	241	174	84
10-4	293	211	223	382	174	87
10-5	181	164	304	245	188	175
10-6	237	174	312	280	193	323
11-1	161	112	210	184	127	282
11-2	5	86	97	18	107	147
11-3	26	40	0	88	90	219
11-4	11	28	0	47	67	88
11-5	2	15	0	26	34	0
11-6	5	7	0	51	16	0
4月計	3	3	6	11	12	21
5月計	24	23	19	48	61	35
6月計	142	35	46	87	125	99
7月計	555	137	56	193	346	290
8月計	1,179	721	725	350	977	489
9月計	1,777	1,541	1,696	958	1,467	1,577
10月計	1,326	1,330	2,264	1,368	1,154	1,018
11月計	210	288	307	414	440	736
合計	5,216	4,078	5,119	3,429	4,583	4,265

ハスモンヨトウのフェロモントラップによる誘殺数 (宇都宮市瓦谷町)



ハスモンヨトウのフェロモントラップによる誘殺数 (栃木市大塚町)



ハスモンヨトウ※

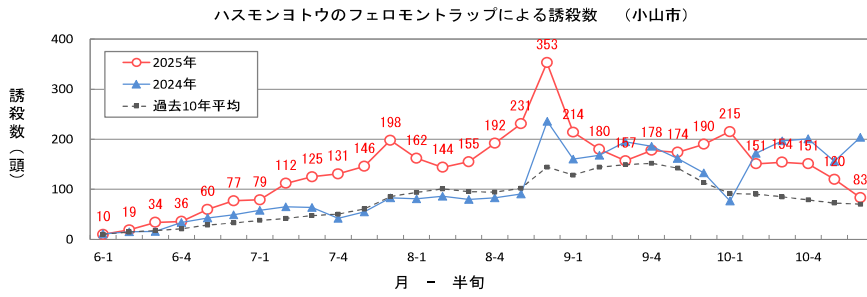
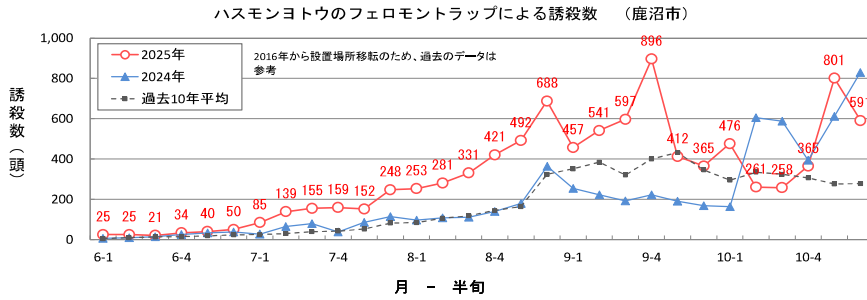
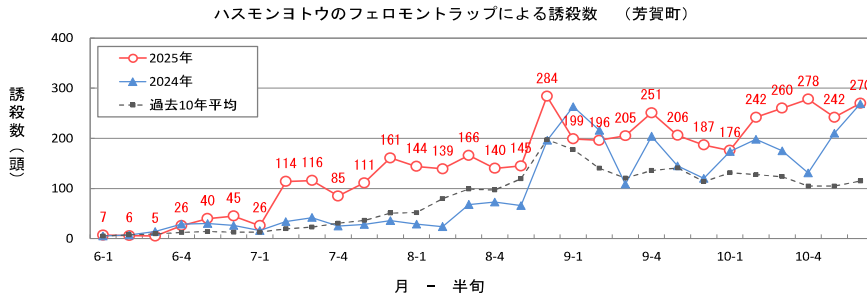
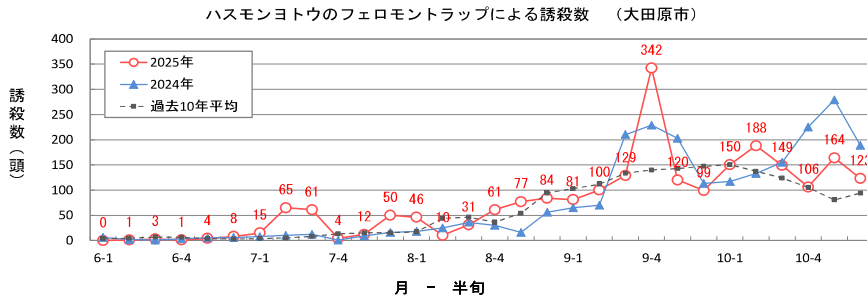
月一 半旬	大田原市			芳賀町			鹿沼市			小山市		
	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年
6-1	0	3	6	7	5	5	25	5	6	10	10	11
6-2	1	4	2	6	8	7	25	10	10	19	15	15
6-3	3	7	1	5	9	14	21	13	14	34	18	16
6-4	1	6	3	26	12	29	34	15	26	36	21	34
6-5	4	4	5	40	14	30	40	18	33	60	29	43
6-6	8	3	6	45	13	26	50	24	38	77	33	49
7-1	15	4	8	26	13	16	85	26	28	79	38	58
7-2	65	5	10	114	20	34	139	30	65	112	42	65
7-3	61	8	12	116	23	42	155	40	79	125	48	64
7-4	4	13	1	85	31	25	159	42	39	131	51	42
7-5	12	15	9	111	36	28	152	52	85	146	61	55
7-6	50	15	16	161	51	36	248	82	114	198	86	83
8-1	46	17	18	144	52	29	253	85	96	162	94	81
8-2	10	44	25	139	80	24	281	106	108	144	101	86
8-3	31	46	36	166	99	68	331	118	112	155	95	80
8-4	61	36	30	140	97	73	421	145	139	192	94	83
8-5	77	54	16	145	119	66	492	164	179	231	102	91
8-6	84	94	56	284	197	196	688	324	364	353	144	236
9-1	81	103	65	199	178	263	457	351	254	214	129	160
9-2	100	112	70	196	140	216	541	385	222	180	144	168
9-3	129	133	210	205	121	109	597	320	192	157	149	195
9-4	342	140	229	251	136	204	896	400	222	178	152	186
9-5	120	143	203	206	141	145	412	432	190	174	142	162
9-6	99	147	113	187	114	120	365	346	168	190	113	133
10-1	150	150	117	176	131	174	476	295	164	215	92	77
10-2	188	138	133	242	128	198	261	334	605	151	90	172
10-3	149	124	155	260	124	175	258	324	587	154	85	197
10-4	106	105	225	278	105	131	365	306	394	151	79	201
10-5	164	80	279	242	105	210	801	276	611	120	73	156
10-6	123	94	189	270	115	269	591	278	829	83	70	204
6月計	17	27	23	129	61	111	195	85	127	236	125	168
7月計	207	61	56	613	173	181	938	272	410	791	324	367
8月計	309	291	181	1,018	644	456	2,466	942	998	1,237	631	657
9月計	871	778	890	1,244	829	1,057	3,268	2,234	1,248	1,093	829	1,004
10月計	880	691	1,098	1,468	707	1,157	2,752	1,813	3,190	874	489	1,007
合計	2,284	1,848	2,248	4,472	2,414	2,962	9,619	5,346	5,973	4,231	2,398	3,203

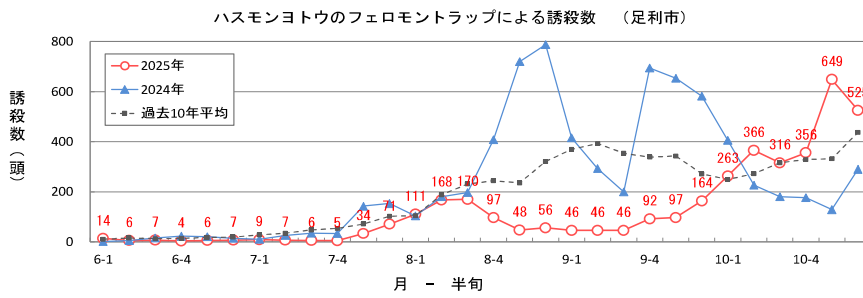
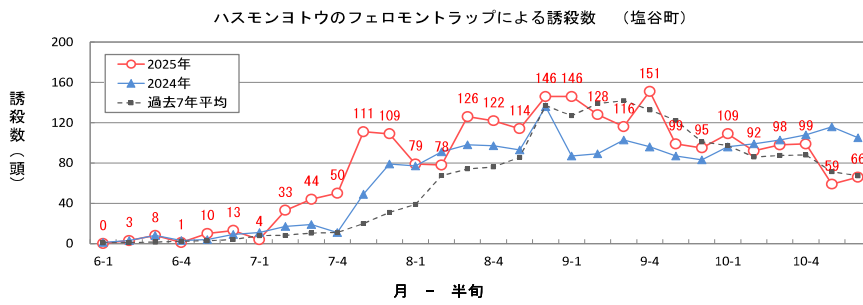
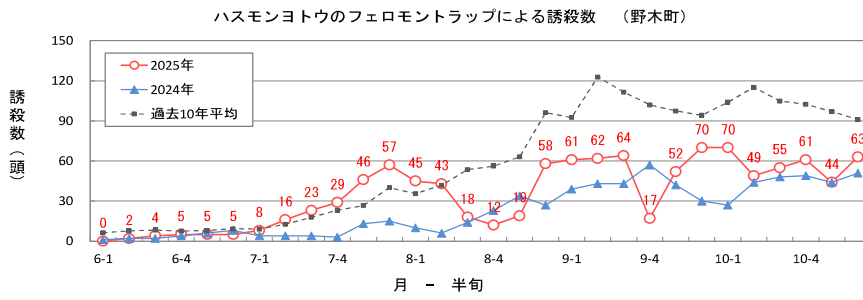
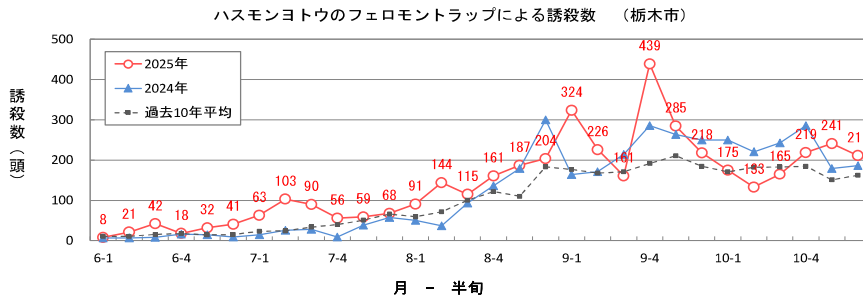
※病害虫防除員による調査

ハスモンヨトウ※

月一 半旬	栃木市			野木町			塩谷町			足利市		
	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年
6-1	8	10	7	0	6	1	0	1	1	14	11	2
6-2	21	11	7	2	8	2	3	1	3	6	15	6
6-3	42	15	8	4	8	2	8	1	8	7	13	16
6-4	18	18	16	5	8	4	1	2	3	4	14	23
6-5	32	14	15	5	8	6	10	3	4	6	18	21
6-6	41	15	9	5	9	8	13	4	9	7	19	15
7-1	63	23	15	8	9	4	4	8	11	9	28	11
7-2	103	24	26	16	13	4	33	8	17	7	35	26
7-3	90	33	28	23	18	4	44	10	19	6	48	35
7-4	56	40	9	29	23	3	50	11	11	5	54	33
7-5	59	51	38	46	27	13	111	20	49	34	72	143
7-6	68	66	58	57	40	15	109	31	79	71	103	153
8-1	91	59	50	45	36	10	79	39	77	111	105	104
8-2	144	71	37	43	42	6	78	67	91	168	188	181
8-3	115	100	93	18	54	14	126	74	98	170	231	197
8-4	161	122	136	12	56	23	122	76	97	97	244	408
8-5	187	110	179	19	63	34	114	86	93	48	236	720
8-6	204	183	300	58	96	27	146	137	136	56	321	788
9-1	324	177	164	61	93	39	146	127	87	46	370	416
9-2	226	168	171	62	123	43	128	139	89	46	393	293
9-3	161	171	214	64	112	43	116	142	103	46	354	200
9-4	439	191	286	17	102	57	151	133	96	92	338	695
9-5	285	211	264	52	98	42	99	122	87	97	343	654
9-6	218	185	250	70	94	30	95	101	83	164	272	582
10-1	175	171	250	70	104	27	109	97	96	263	249	406
10-2	133	183	221	49	115	44	92	86	99	366	272	227
10-3	165	183	243	55	105	48	98	87	103	316	316	180
10-4	219	185	286	61	103	49	99	88	108	356	329	177
10-5	241	151	179	44	97	44	59	71	116	649	332	129
10-6	211	163	186	63	91	51	66	67	105	525	438	290
6月計	162	83	62	21	47	23	35	12	28	44	90	83
7月計	439	238	174	179	130	43	351	88	186	132	340	401
8月計	902	646	795	195	346	114	665	479	592	650	1,326	2,398
9月計	1,653	1,102	1,349	326	621	254	735	764	545	491	2,070	2,840
10月計	1,144	1,035	1,365	342	614	263	523	497	627	2,475	1,937	1,409
合計	4,300	3,104	3,745	1,063	1,758	697	2,309	1,840	1,978	3,792	5,763	7,131

※病害虫防除員による調査

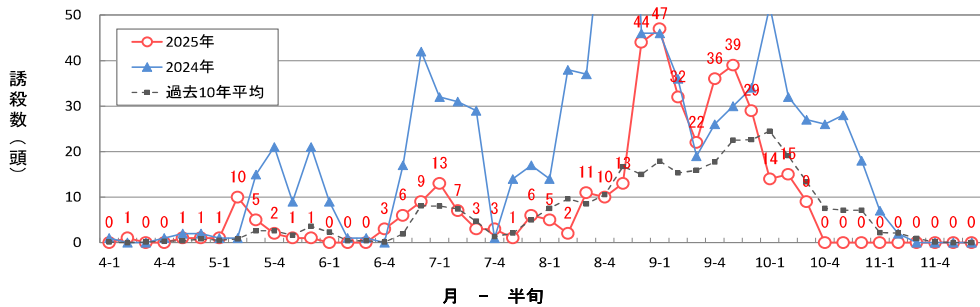




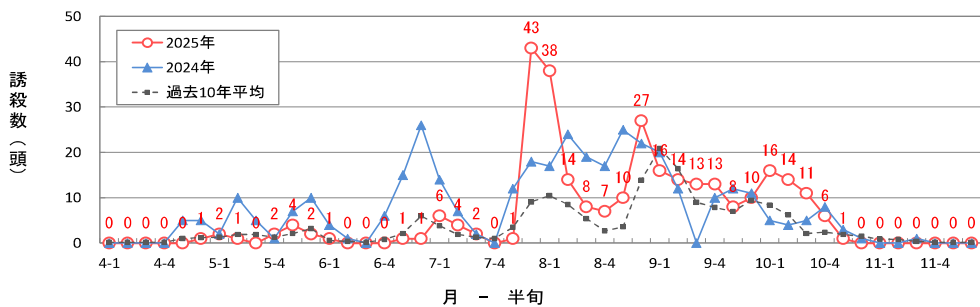
② オオタバコガ

月一 半旬	宇都宮市瓦谷町			栃木市大塚町		
	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年
4-1	0	0	1	0	0	0
4-2	1	0	0	0	0	0
4-3	0	0	0	0	0	0
4-4	0	0	1	0	0	0
4-5	1	0	2	0	1	5
4-6	1	1	2	1	1	5
5-1	1	1	1	2	1	2
5-2	10	1	1	1	2	10
5-3	5	3	15	0	2	5
5-4	2	3	21	2	1	1
5-5	1	2	9	4	2	7
5-6	1	4	21	2	3	10
6-1	0	2	9	1	1	4
6-2	0	0	1	0	0	1
6-3	0	0	1	0	0	0
6-4	3	0	0	0	1	6
6-5	6	2	17	1	2	15
6-6	9	8	42	1	6	26
7-1	13	8	32	6	4	14
7-2	7	7	31	4	2	7
7-3	3	5	29	2	1	2
7-4	3	1	1	0	1	0
7-5	1	2	14	1	4	12
7-6	6	5	17	43	9	18
8-1	5	8	14	38	11	17
8-2	2	10	38	14	9	24
8-3	11	9	37	8	5	19
8-4	10	11	75	7	3	17
8-5	13	17	134	10	4	25
8-6	44	15	46	27	14	22
9-1	47	18	46	16	21	20
9-2	32	15	36	14	16	12
9-3	22	16	19	13	9	0
9-4	36	18	26	13	8	10
9-5	39	23	30	8	7	12
9-6	29	23	34	10	9	11
10-1	14	25	52	16	8	5
10-2	15	19	32	14	6	4
10-3	9	13	27	11	2	5
10-4	0	8	26	6	2	8
10-5	0	7	28	1	2	3
10-6	0	7	18	0	2	1
11-1	0	2	7	0	1	0
11-2	0	2	2	0	1	0
11-3	0	1	0	0	0	1
11-4	0	0	0	0	0	0
11-5	0	0	0	0	0	0
11-6	0	0	0	0	0	0
4月計	0	2	6	1	3	10
5月計	6	12	68	11	12	35
6月計	7	13	70	3	10	52
7月計	78	29	124	56	21	53
8月計	310	68	344	104	45	124
9月計	1,614	112	191	74	71	65
10月計	1,261	79	183	48	23	26
11月計	537	5	9	0	3	1
合計	3,813	319	995	297	186	366

オオタバコガのフェロモントラップによる誘殺数 (宇都宮市瓦谷町)



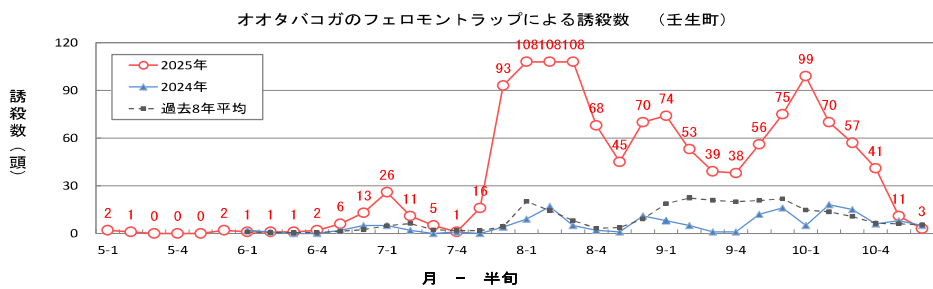
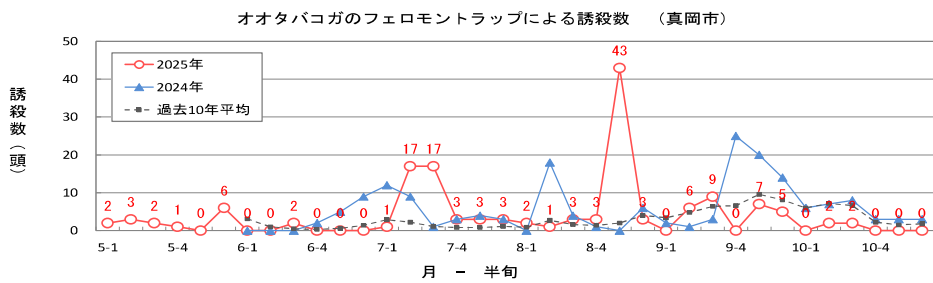
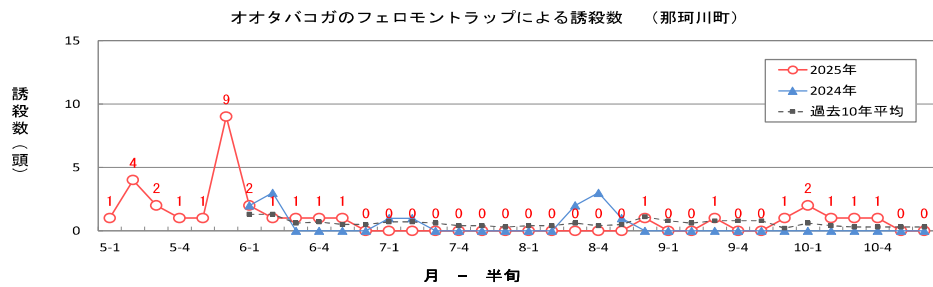
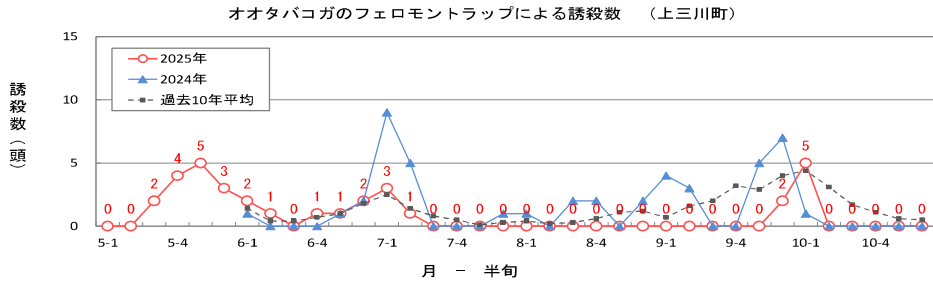
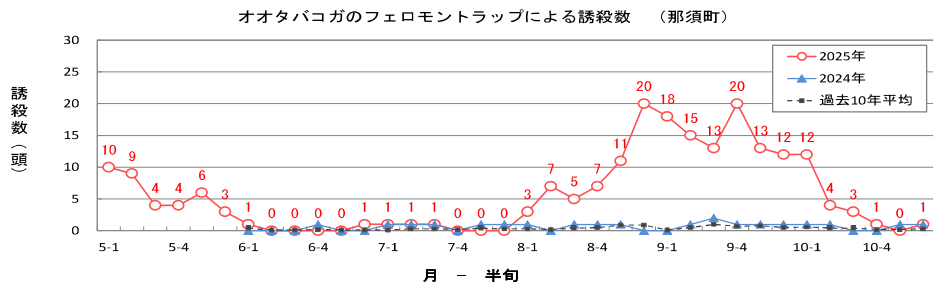
オオタバコガのフェロモントラップによる誘殺数 (栃木市大塚町)



オオタバコガ※

月一 半旬	那須町			上三川町			那珂川町			真岡市			壬生町		
	R7 (2025) 年	過去 10年 平均	R6 (2024) 年	R7 (2025) 年	過去 10年 平均	R6 (2024) 年	R7 (2025) 年	過去 10年 平均	R6 (2024) 年	R7 (2025) 年	過去 10年 平均	R6 (2024) 年	R7 (2025) 年	過去 10年 平均	R6 (2024) 年
6-1	1	0	0	2	1	1	2	1	2	0	3	0	1	1	2
6-2	0	0	0	1	0	0	1	1	3	0	1	0	1	1	1
6-3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	0	1	1	0
6-4	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	2	2	1	0
6-5	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	5	6	1	2
6-6	1	0	0	2	2	2	0	1	0	0	1	9	13	2	5
7-1	1	0	1	3	3	9	0	1	1	1	3	12	26	5	5
7-2	1	0	1	1	1	5	0	1	1	17	2	9	11	6	2
7-3	1	0	1	0	1	0	0	1	0	17	1	1	5	2	0
7-4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	3	1	2	1
7-5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	1	4	16	2	0
7-6	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	1	3	93	4	4
8-1	3	0	1	0	0	1	0	0	0	2	1	0	108	20	9
8-2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	18	108	14	17
8-3	5	0	1	0	0	2	0	1	2	3	2	4	108	8	5
8-4	7	1	1	0	1	2	0	0	3	3	1	1	68	3	2
8-5	11	1	1	0	1	0	0	1	1	43	2	0	45	4	1
8-6	20	1	0	0	1	2	1	1	0	3	4	6	70	9	11
9-1	18	0	0	0	1	4	0	1	0	0	3	2	74	19	8
9-2	15	1	1	0	2	3	0	1	0	6	5	1	53	22	5
9-3	13	1	2	0	2	0	1	1	0	9	6	3	39	21	1
9-4	20	1	1	0	3	0	0	1	0	0	7	25	38	20	1
9-5	13	1	1	0	3	5	0	1	0	7	10	20	56	21	12
9-6	12	1	1	2	4	7	1	0	0	5	8	14	75	22	16
10-1	12	1	1	5	4	1	2	1	0	0	6	6	99	15	5
10-2	4	0	1	0	3	0	1	0	0	2	7	7	70	14	18
10-3	3	0	0	0	2	0	1	0	0	2	7	8	57	11	15
10-4	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	3	41	6	6
10-5	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	3	11	6	8
10-6	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	3	3	5	5
6月計	2	1	1	7	6	4	6	5	5	2	7	16	24	6	10
7月計	3	2	5	4	6	15	0	3	2	44	9	32	152	21	12
8月計	53	3	4	0	4	7	1	3	6	55	13	29	507	59	45
9月計	91	4	6	2	14	19	2	4	0	27	39	65	335	124	43
10月計	21	2	4	5	11	1	5	2	0	4	25	30	281	57	57
合計	170	12	20	18	41	46	14	18	13	132	93	172	1,299	267	167

※病害虫防除員による調査

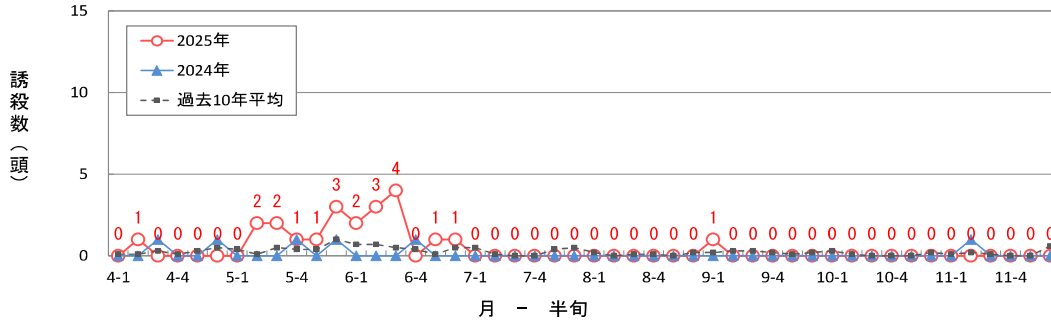


③ コナガ

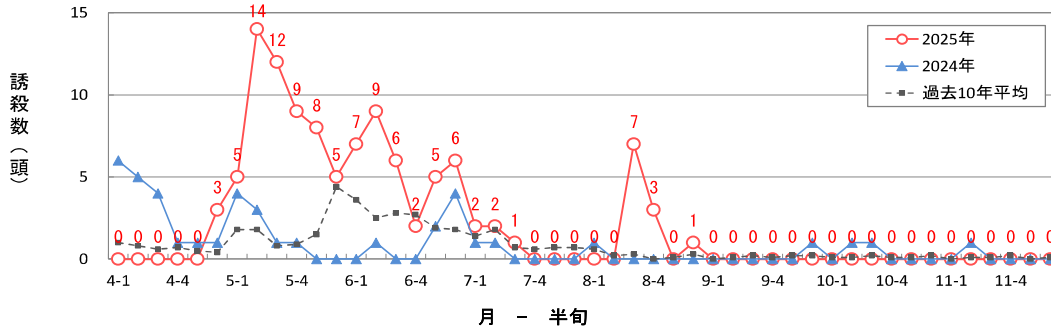
月一 半旬	宇都宮市瓦谷町			栃木市大塚町			野木町※		
	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年
4-1	0	0	0	0	1	6	-	-	-
4-2	1	0	0	0	1	5	-	-	-
4-3	0	0	1	0	1	4	-	-	-
4-4	0	0	0	0	1	1	-	-	-
4-5	0	0	0	0	1	1	-	-	-
4-6	0	1	1	3	0	1	-	-	-
5-1	0	0	0	5	2	4	0	8	0
5-2	2	0	0	14	2	3	1	9	0
5-3	2	1	0	12	1	1	0	9	0
5-4	1	0	1	9	1	1	1	18	0
5-5	1	0	0	8	2	0	2	29	0
5-6	3	1	1	5	4	0	1	51	1
6-1	2	1	0	7	4	0	1	54	3
6-2	3	1	0	9	3	1	3	15	4
6-3	4	1	0	6	3	0	4	10	4
6-4	0	0	1	2	3	0	1	9	4
6-5	1	0	0	5	2	2	0	12	4
6-6	1	1	0	6	2	4	0	12	4
7-1	0	1	0	2	1	1	1	17	3
7-2	0	0	0	2	2	1	1	25	2
7-3	0	0	0	1	1	0	1	42	2
7-4	0	0	0	0	1	0	1	24	2
7-5	0	0	0	0	1	0	1	18	2
7-6	0	1	0	0	1	0	1	26	3
8-1	0	0	0	0	1	1	1	46	3
8-2	0	0	0	0	0	0	1	19	3
8-3	0	0	0	7	0	0	2	18	1
8-4	0	0	0	3	0	0	1	18	1
8-5	0	0	0	0	0	0	1	13	1
8-6	0	0	0	1	0	0	3	12	0
9-1	1	0	0	0	0	0	3	8	2
9-2	0	0	0	0	0	0	2	11	2
9-3	0	0	0	0	0	0	2	10	1
9-4	0	0	0	0	0	0	0	9	2
9-5	0	0	0	0	0	0	1	7	1
9-6	0	0	0	0	0	1	1	6	0
10-1	0	0	0	0	0	0	2	5	0
10-2	0	0	0	0	0	1	0	3	1
10-3	0	0	0	0	0	1	0	2	1
10-4	0	0	0	0	0	0	1	2	1
10-5	0	0	0	0	0	0	0	1	0
10-6	0	0	0	0	0	0	1	1	0
11-1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
11-2	0	0	1	0	0	1	1	1	1
11-3	0	0	0	0	0	0	1	1	0
11-4	0	0	0	0	0	0	1	0	0
11-5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11-6	0	1	0	0	0	0	0	0	0
4月計	1	1	2	3	4	18	0	0	0
5月計	9	3	2	53	11	9	5	125	1
6月計	11	3	1	35	15	7	9	111	23
7月計	0	2	0	5	6	2	6	152	14
8月計	0	1	0	11	2	1	9	127	9
9月計	1	1	0	0	1	1	9	51	8
10月計	0	1	0	0	1	2	4	14	3
11月計	0	1	1	0	1	1	4	4	2
合計	22	12	6	107	40	41	46	583	60

※病害虫防除員による調査

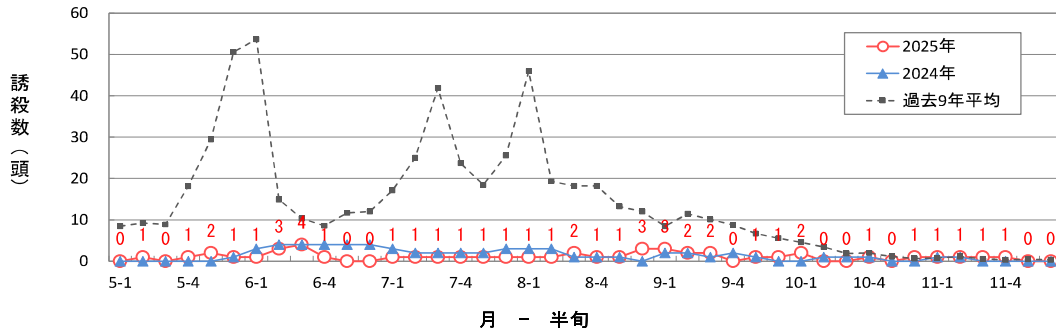
コナガのフェロモントラップによる誘殺数 (宇都宮市瓦谷町)



コナガのフェロモントラップによる誘殺数 (栃木市大塚町)



コナガのフェロモントラップによる誘殺数 (野木町)

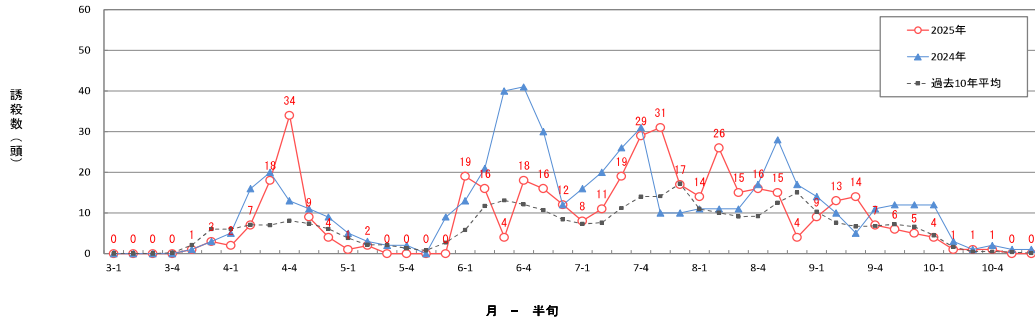


④ ナシヒメシクイ

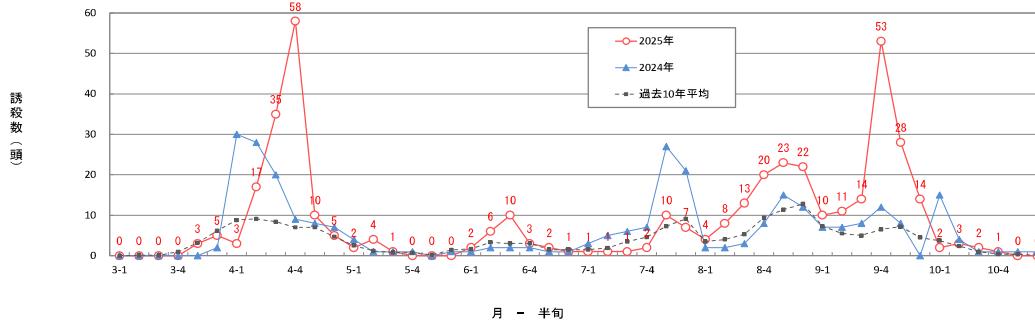
月一 半旬	那須烏山市			宇都宮市			芳賀町			高根沢町※		
	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年	R7 (2025)年	過去 10年 平均	R6 (2024)年
3-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
3-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
3-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
3-4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	-	-	-
3-5	1	2	1	3	3	0	1	0	0	-	-	-
3-6	3	6	3	5	6	2	3	1	0	-	-	-
4-1	2	6	5	3	9	30	1	1	1	0	6	6
4-2	7	7	16	17	9	28	12	2	6	10	8	14
4-3	18	7	20	35	8	20	23	3	9	17	10	23
4-4	34	8	13	58	7	9	34	4	7	23	11	36
4-5	9	7	11	10	7	8	11	4	5	9	8	8
4-6	4	6	9	5	5	7	5	4	4	3	5	2
5-1	1	4	5	2	3	4	2	3	0	0	3	2
5-2	2	2	3	4	1	1	2	2	0	1	2	0
5-3	0	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0
5-4	0	1	2	0	1	1	0	1	0	1	1	0
5-5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
5-6	0	3	9	0	1	1	0	1	1	0	1	4
6-1	19	6	13	2	2	1	2	1	1	3	4	13
6-2	16	12	21	6	3	2	3	2	3	5	9	18
6-3	4	13	40	10	3	2	4	3	9	5	5	12
6-4	18	12	41	3	3	2	9	4	3	4	5	12
6-5	16	11	30	2	2	1	8	3	1	3	5	10
6-6	12	8	12	1	2	1	6	5	1	4	5	9
7-1	8	7	16	1	2	3	5	3	4	10	5	11
7-2	11	8	20	1	2	5	4	2	5	19	5	12
7-3	19	11	26	1	4	6	6	3	6	15	7	11
7-4	29	14	31	2	5	7	8	7	8	6	8	1
7-5	31	14	10	10	7	27	15	7	5	20	12	3
7-6	17	17	10	7	9	21	13	6	5	27	16	9
8-1	14	11	11	4	4	2	7	5	3	22	11	12
8-2	26	10	11	8	4	2	7	3	0	18	9	18
8-3	15	9	11	13	5	3	11	4	2	45	8	6
8-4	16	9	17	20	9	8	7	4	2	41	9	8
8-5	15	13	28	23	11	15	3	3	0	33	13	16
8-6	4	15	17	22	13	12	0	5	3	15	18	10
9-1	9	10	14	10	7	7	2	7	3	16	16	33
9-2	13	8	10	11	6	7	8	6	2	22	13	31
9-3	14	7	5	14	5	8	10	5	1	25	15	18
9-4	7	7	11	53	7	12	8	3	0	20	12	18
9-5	6	7	12	28	7	8	3	2	1	9	8	12
9-6	5	7	12	14	5	0	2	1	2	9	6	11
10-1	4	5	12	2	4	15	1	1	5	12	3	9
10-2	1	2	3	3	2	4	1	1	2	4	1	4
10-3	1	1	1	2	1	1	1	0	1	2	0	2
10-4	1	1	2	1	0	1	1	0	2	1	0	0
10-5	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1
10-6	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
3月計	4	8	4	8	11	2	4	1	0	0	0	0
4月計	74	42	74	128	45	102	86	18	32	62	48	89
5月計	3	13	21	7	7	8	5	7	1	4	8	6
6月計	85	62	157	24	14	9	32	18	18	24	33	74
7月計	115	71	113	22	28	69	51	26	33	97	54	47
8月計	90	67	95	90	46	42	35	23	10	174	68	70
9月計	54	45	64	130	36	42	33	24	9	101	69	123
10月計	7	8	20	8	8	23	4	2	12	19	4	16
合計	432	316	548	417	195	297	250	120	115	481	284	425

※病害虫防除員による調査

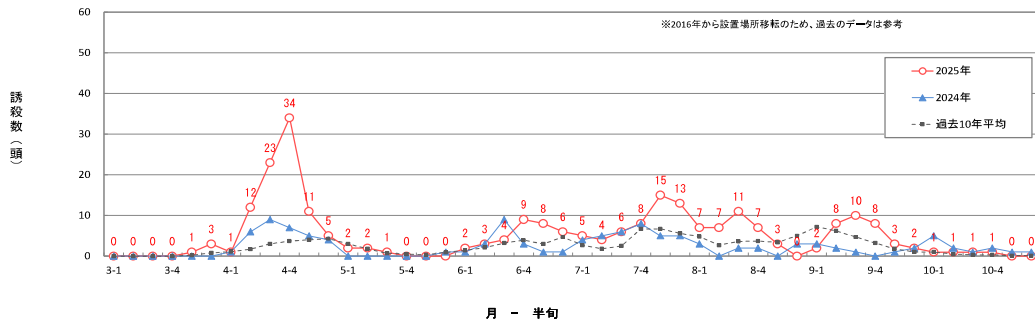
ナシメシクイのフェロモントラップによる誘殺数 (那須烏山市)



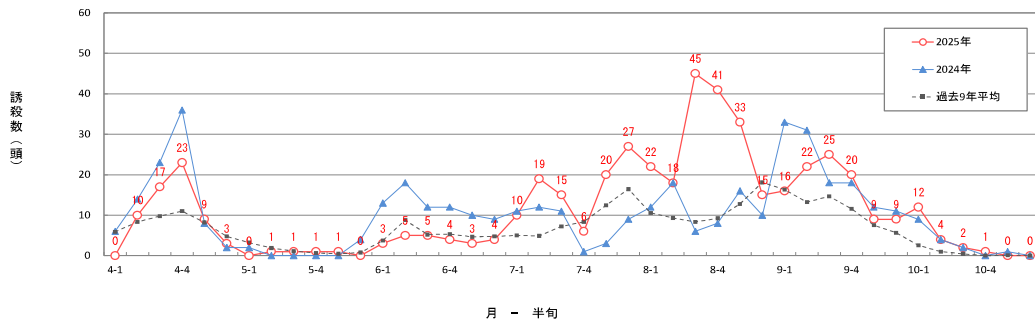
ナシメシクイのフェロモントラップによる誘殺数 (宇都宮市)



ナシメシクイのフェロモントラップによる誘殺数 (芳賀町稲毛田)



ナシメシクイのフェロモントラップによる誘殺数 (高根沢町)

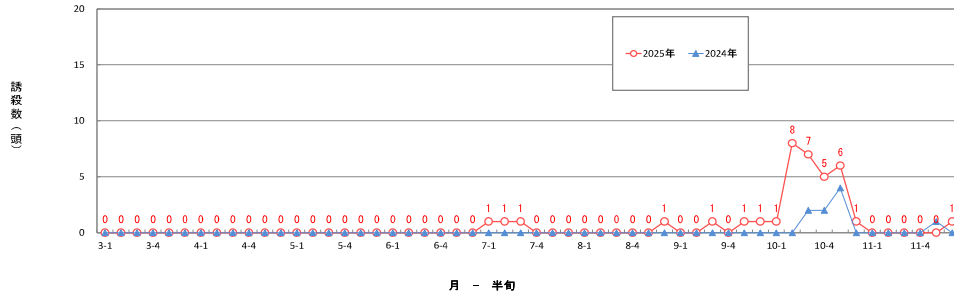


④ トマトキバガ

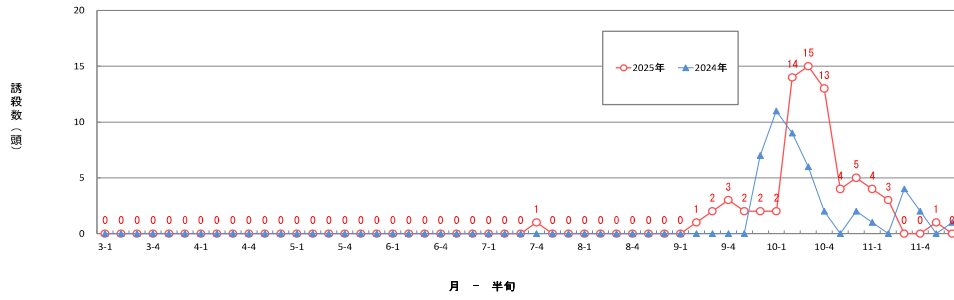
月一 半旬	宇都宮市		芳賀町		栃木市		大田原市
	R7 (2025)年	R6 (2024)年	R7 (2025)年	R6 (2024)年	R7 (2025)年	R6 (2024)年	R7 (2025)年
3-1	0	0	0	0	0	0	0
3-2	0	0	0	0	0	0	0
3-3	0	0	0	0	0	0	0
3-4	0	0	0	0	0	0	0
3-5	0	0	0	0	0	0	0
3-6	0	0	1	0	0	0	0
4-1	0	0	0	0	0	0	0
4-2	0	0	0	0	0	0	0
4-3	0	0	0	0	0	0	0
4-4	0	0	0	0	0	0	0
4-5	0	0	0	0	0	0	0
4-6	0	0	0	0	0	0	0
5-1	0	0	0	0	0	0	0
5-2	0	0	0	0	0	0	0
5-3	0	0	0	0	0	0	0
5-4	0	0	0	0	0	0	0
5-5	0	0	0	0	0	0	0
5-6	0	0	0	0	0	0	0
6-1	0	0	0	0	0	0	0
6-2	0	0	0	0	0	0	0
6-3	0	0	0	0	0	0	0
6-4	0	0	0	0	0	0	0
6-5	0	0	0	0	0	0	0
6-6	0	0	0	0	0	0	0
7-1	1	0	0	0	0	0	0
7-2	1	0	0	0	0	0	0
7-3	1	0	1	0	0	0	1
7-4	0	0	3	0	1	0	3
7-5	0	0	1	0	0	0	1
7-6	0	0	0	0	0	0	0
8-1	0	0	0	0	0	0	1
8-2	0	0	0	0	0	0	3
8-3	0	0	2	0	0	0	3
8-4	0	0	1	0	0	0	1
8-5	0	0	0	0	0	0	1
8-6	1	0	0	0	0	0	5
9-1	0	0	1	0	0	0	6
9-2	0	0	0	0	1	0	12
9-3	1	0	0	0	2	0	17
9-4	0	0	1	0	3	0	22
9-5	1	0	1	0	2	0	31
9-6	1	0	1	0	2	7	34
10-1	1	0	1	3	2	11	35
10-2	8	0	4	3	14	9	26
10-3	7	2	5	0	15	6	31
10-4	5	2	6	0	13	2	35
10-5	6	4	1	3	4	0	19
10-6	1	0	2	0	5	2	19
11-1	0	0	1	0	4	1	15
11-2	0	0	0	0	3	0	11
11-3	0	0	1	0	0	4	1
11-4	0	0	1	0	0	2	1
11-5	0	1	0	0	1	0	0
11-6	1	0	0	1	0	1	0
3月計	0	0	1	0	0	0	0
4月計	0	0	0	0	0	0	0
5月計	0	0	0	0	0	0	0
6月計	0	0	0	0	0	0	0
7月計	3	0	5	0	1	0	5
8月計	1	0	3	0	0	0	14
9月計	3	0	4	0	10	7	122
10月計	28	8	19	9	53	30	165
11月計	1	1	3	1	8	8	28
合計	35	8	32	9	64	37	306

※宇都宮市、芳賀町及び栃木市は2024年より、大田原市は2025年より調査開始

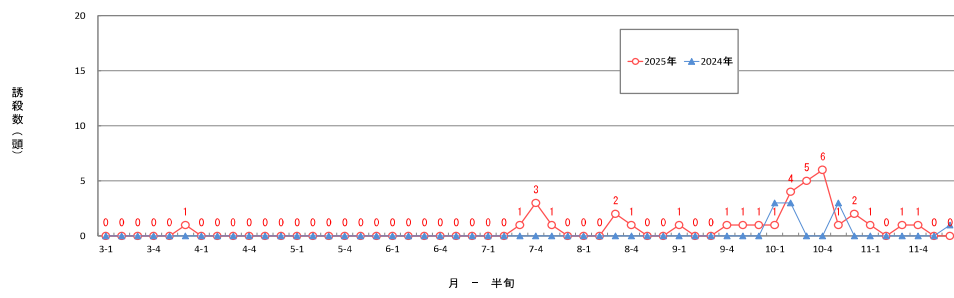
トマトキバガのフェロモントラップによる誘殺数 (宇都宮市瓦谷町)



トマトキバガのフェロモントラップによる誘殺数 (栃木市大塚町)



トマトキバガのフェロモントラップによる誘殺数 (芳賀町稲毛田)



トマトキバガのフェロモントラップによる誘殺数 (大田原市)

